

ریز نمرات ریاضی عمومی ۲ نیمسال دوم ۹۹

شماره دانشجویی	تمرین							امتحان اول				امتحان دوم				تمرین	امتحان
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	T1	F1	N1	S1	T2	F2	N2	S2	(از ۱۵)	(از ۵)
۹۵۱۰۲۷۴۶	۱۰۰	۸۰	۸۰	۶۵	۹۵	-	۹۰	۳۳	-۱۵	۲۶	۱۸	۱۱	-۵	۵۸	۶	۱۰.۹۳	۱.۲۲
۹۵۱۰۴۹۲۸	۷۵	۴۰	۳۰	۲۰	۲۶.۷	-	۲۵	۴۷	-۲۰	۷	۲۷	۴۵	-۲۰	۹	۲۵	۴.۶۴	۱.۸۲
۹۵۱۰۵۲۰۵	۶۸	۷۰	۴۰	۶۵	۹۰	-	۱۰۰	۳۸	-۲۸	۸	۱۰	۳۹	-۲۶	۹	۱۳	۹.۲۸	۰.۸۰
۹۵۱۰۵۵۶۲	۸۵	۷۰	۹۰	۶۵	۶۵	۸۰	۱۰۰	۲۷	-۱۰	۳۷	۱۷	۳۳	-۸	۳۳	۲۵	۱۱.۸۹	۱.۴۷
۹۵۱۰۶۹۵۳	۴۵	۴۵	۳۰	۱۰۰	۹۵	۱۰۰	۴۰	۴۵	-۱۷	۱۲	۲۸	۵۶	-۱۱	۷	۴۵	۹.۷۵	۲.۵۸
۹۵۱۰۶۹۶۴	۹۵	۴۰	-	۱۰۰	۸۰	۳۵	-	۳۴	-۱۲	۲۸	۲۲	۳۷	-۱۴	۲۳	۲۳	۷.۵۰	۱.۵۳
۹۵۱۰۶۹۸۶	۸۵	۸۰	۴۵	۶۵	۱۰۰	۱۰۰	۴۵	۳۹	-۲۴	۱۱	۱۵	۴۹	-۱۷	۸	۳۲	۱۱.۱۴	۱.۷۰
۹۵۱۰۷۱۲۲	۶۰	۴۰	-	۱۰۰	۹۰	۶۰	۴۰	۵۸	-۱۲	۴	۴۶	۶۳	-۱۰	۱	۵۳	۸.۳۶	۳.۳۹
۹۵۱۰۹۶۷۲	-	۳۵	۲۰	-	۹۰	-	۸۰	۴۳	-۲۲	۹	۲۱	۴۰	-۲۷	۷	۱۳	۴.۸۲	۱.۴۲
۹۵۱۰۹۸۱۸	۴۵	۵۰	-	۵	۶۰	۲۵	-	۳۱	-۲۴	۱۹	۷	۴۰	-۱۷	۱۷	۲۳	۳.۹۶	۱.۱۲
۹۵۱۷۱۱۱۸	۴۵	۵	۱۵	۱۰	۷۵	۲۰	۲۵	۳۰	-۹	۳۵	۲۱	۳۳	-۱۳	۲۸	۲۰	۴.۱۸	۱.۴۲
۹۶۱۰۰۸۹۹	۸۰	۸۵	۷۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	-	۵۵	-۱۵	۴	۴۰	۵۴	-۲۰	۰	۳۴	۱۱.۵۷	۲.۷۰
۹۶۱۰۲۷۳۷	۵۵	۹۰	-	۷۵	۷۰	۵۰	-	۵۰	-۱۴	۱۰	۳۶					۷.۲۹	۲.۴۳
۹۶۱۰۲۷۶۱	۷۰	۳۰	۵۰	۱۰۰	۸۰	۱۰۰	۸۰	۴۲	-۲۵	۷	۱۷	۵۰	-۲۳	۱	۲۷	۱۰.۹۳	۱.۵۵
۹۶۱۰۳۶۸۲	۲۵	۱۰	-	-	۲۳.۵	۲۰	۲۰	۳۷	-۲۰	۱۷	۱۷	۴۰	-۲۶	۸	۱۴	۲.۱۱	۱.۱۵
۹۶۱۰۴۶۸۷	-	-	-	-	۰	-	-									۰.۰۰	
۹۶۱۰۷۵۲۱	۸۵	۷۵	۵۵	-	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۴۸	-۹	۱۷	۳۹	۵۸	-۱۲	۴	۴۶	۱۱.۰۴	۲.۹۲
۹۶۱۰۸۶۸۹	۱۷	۰	-	-	۳۲.۴	-	-	۱۱	-۳	۶۰	۸	۲۳	-۹	۴۲	۱۴	۱.۰۸	۰.۷۸
۹۶۱۰۸۸۳۷	۴۵	۲۵	۳۰	۷۵	۱۰۰	۳۰	۷۰	۳۷	-۲۱	۱۶	۱۶	۴۵	-۱۴	۱۵	۳۱	۸.۰۴	۱.۶۹
۹۶۱۰۸۹۰۱	۱۰۰	۷۰	۸۵	۱۰۰	۵۵	۱۰۰	۸۰	۴	-۲	۶۸	۲	۰	۰	۷۴	۰	۱۲.۶۴	۰.۱۴
۹۶۱۰۸۹۴۵	۵۰	۳۵	۳۰	۸۰	۱۰۰	۲۰	۳۰	۳۸	-۱۹	۱۷	۱۹	۴۷	-۱۳	۱۴	۳۴	۷.۳۹	۱.۸۹
۹۷۱۰۰۹۰۸	-	-	-	-	۰	-	-									۰.۰۰	
۹۷۱۰۲۶۶۶	۸۵	۵۵	-	۱۰۰	۵۵	۱۰۰	۹۰	۴۸	-۵	۲۱	۴۳	۵۲	-۷	۱۵	۴۵	۱۰.۳۹	۲.۹۹
۹۷۱۰۲۷۴۱	۸۵	۵۰	۵۰	۱۰۰	۷۰	۲۰	۷۵	۴۰	-۲۷	۷	۱۳	۴۷	-۲۷	۰	۲۰	۹.۶۴	۱.۱۶
۹۷۱۰۳۲۶۵	۱۰۰	۷۵	۶۰	۱۰۰	۱۰۰	۷۰	۱۰۰	۴۷	-۱۴	۱۳	۳۳	۵۷	-۱۲	۵	۴۵	۱۲.۹۶	۲.۷۲
۹۷۱۰۳۳۳۸	۶۰	۶۰	-	۳۵	۶۶.۷	۷۵	۴۰	۳۴	-۱۳	۲۷	۲۱	۴۲	-۱۲	۲۰	۳۰	۷.۲۲	۱.۷۸
۹۷۱۰۳۴۰۲	۸۵	۸۲	-	۱۰۰	۷۰	۰	-	۳۲	-۲۲	۲۰	۱۰	۳۴	-۲۳	۱۷	۱۱	۷.۲۲	۰.۷۲
۹۷۱۰۳۵۸۷	۴۰	۷۵	۶۵	۱۰۰	۱۰۰	۷۵	۸۰	۲۶	-۱۶	۳۲	۱۰	۳۰	-۲۱	۲۳	۹	۱۱.۴۶	۰.۶۸
۹۷۱۰۳۶۵۱	۳۰	۳۵	-	-	۷۰	-	-	۵۱	-۱۰	۱۳	۴۱	۵۷	-۷	۱۰	۵۰	۲.۸۹	۳.۱۴
۹۷۱۰۳۸۹۸	۲۰	-	-	-	۰	-	۳۰	۴۰	-۳۴	۰	۶	۴۱	-۲۶	۷	۱۵	۱.۰۷	۰.۷۷
۹۷۱۰۴۳۰۱	۱۰۰	۷۰	۶۰	۶۵	۱۰۰	۱۰۰	۷۰	۳۵	-۲۵	۱۴	۱۰	۴۲	-۱۵	۱۷	۲۷	۱۲.۱۱	۱.۳۶
۹۷۱۰۴۶۰۱	۹۰	۸۰	۶۵	۱۰۰	۷۵	۲۰	۷۰	۲۹	-۱۶	۲۹	۱۳	۹	-۳	۶۲	۶	۱۰.۷۱	۰.۸۸
۹۷۱۰۵۰۵۲	۱۵	-	-	-	۰	-	۷۰	۲۹	-۳۰	۱۵	-۱	۳۴	-۲۵	۱۵	۹	۱.۸۲	۰.۳۴
۹۷۱۰۵۱۷۱	۴۵	۲۰	۵۰	۸۵	۹۰	۲۵	-	۳۵	-۱۸	۲۱	۱۷	۴۲	-۱۴	۱۸	۲۸	۶.۷۵	۱.۵۹
۹۷۱۰۷۰۳۱	۳۰	-	-	-	۹۵	۶۰	۴۵	۳۶	-۲۲	۱۶	۱۴	۳۸	-۱۸	۱۸	۲۰	۴.۹۳	۱.۱۹
۹۷۱۰۷۰۵۲	-	-	-	-	۰	-	-	۳۵	-۲۰	۱۹	۱۵	۴۲	-۲۰	۱۲	۲۲	۰.۰۰	۱.۳۰
۹۷۱۰۷۴۷۲	۰	-	-	-	۵۰	۵۰	۸۰	۳۶	-۳۰	۸	۶	۳۹	-۲۸	۷	۱۱	۳.۸۶	۰.۶۱
۹۷۱۰۷۶۰۷	۱۰۰	۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۹۰	۴۰	-۱۴	۲۰	۲۶	۵۴	-۱۶	۴	۳۸	۱۳.۷۱	۲.۲۴
۹۷۱۰۸۱۵۵	۱۰۰	۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۲۹	-۱۷	۲۸	۱۲	۲۴	-۹	۴۱	۱۵	۱۳.۹۳	۰.۹۳
۹۷۱۰۸۲۲۸	۴۴	۳۰	۴۰	۷۵	۵۵	-	۳۵	۲۵	-۲۱	۲۸	۴	۱۱	-۵	۵۸	۶	۵.۹۸	۰.۳۵
۹۷۱۰۸۳۵۸	۸۰	۸۲	-	۸۵	۶۶.۷	۲۰	-	۳۶	-۲۷	۱۱	۹	۵۶	-۱۵	۳	۴۱	۷.۱۵	۱.۹۱
۹۷۱۰۸۸۴۱	۳۰	۷۰	-	-	۰	-	-	۵۰	-۱۵	۹	۳۵	۱۲	-۴	۵۸	۸	۲.۱۴	۲.۳۶

971.9116	1.0	85	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-18	34	4	3	-1	7.0	2	14.25	0.27
971.9224	1.0	7.0	55	8.0	95	9.0	1.0	29	-23	12	16	38	-21	5	7	12.64	1.08
971.9319	1.0	6.0	65	1.0	1.0	1.0	-	4.0	-28	6	12	45	-26	3	19	11.25	1.09
971.9376	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
971.9687	65	85	65	1.0	1.0	15	65	17	-9	48	8	3.0	-2.0	24	1.0	1.61	0.62
9711.722	25	-	-	35	0	-	5.0	28	-2.0	16	18	0	0	74	0	2.26	1.22
9711.817	9.0	85	-	-	0	-	-									3.75	
98.11122	9.0	-	-	5.0	26.7	75	3.0	48	-21	5	27	48	-26	0	22	582	182
98.21.0.5	75	65	14	8.0	85	4.0	75	29	-17	18	22	4.0	-16	18	24	9.30	1.57
981.00.89	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
981.1.96	4.0	0	-	75	7.0	1.0	-	43	-22	9	21	24	-15	25	19	6.11	1.42
981.1255	3.0	0	-	65	23.4	66	0	28	-19	27	9					3.95	0.61
981.1758	1.0	6.0	35	1.0	1.0	1.0	5.0	4.0	-12	22	28	53	-18	3	35	11.68	2.18
981.1985	1.0	0	-	-	0	-	-	11	-1.0	53	1	0	0	74	0	2.14	0.07
981.2122	-	0	-	-	0	-	-									0.00	
981.2312	7.0	65	-	-	4.0	1.0	1.0	26	-12	26	14	6	-1	67	5	8.04	0.95
981.2722	5	0	-	-	0	-	-									0.11	
981.3512	9.0	6.0	2.0	1.0	26.7	1.0	-	44	-15	15	29	53	-14	7	29	8.72	2.26
981.57.5	1.0	0	-	-	1.0	-	5.0	28	-31	5	7	27	-27	0	0	3.22	0.47
981.6145	-	56	-	65	1.0	-	1.0	23	-11	3.0	22					6.88	1.49
981.6189	-	0	-	-	0	-	-									0.00	
981.6712	8.0	0	9.0	1.0	46.7	-	-	22	-2.0	22	12	48	-24	2	24	6.79	1.30
981.6767	5	25	2.0	5.0	4.0	8.0	7.0	23	-21	3.0	2	24	-18	22	16	6.21	0.70
981.7.55	-	0	-	-	46.7	-	15	12	-12	48	0	4	-2	68	2	1.22	0.08
981.7196	95	6.0	8.0	1.0	1.0	1.0	7.0	45	-2.0	9	25	21	-2	51	19	12.96	1.69
981.7311	-	0	-	-	0	-	-									0.00	
981.7322	5	5	-	-	0	-	0	23	-1.0	41	12	29	-12	22	17	0.21	1.04
981.7699	75	0	3.0	35	0	-	9.0	27	-24	12	12					4.92	0.88
981.7882	-	0	-	-	0	-	-	29	-35	0	4	49	-25	0	24	0.00	1.08
981.7988	6.0	6.0	5.0	65	66.7	-	-	29	-14	21	15	35	-16	22	19	6.47	1.18
981.8.38	-	0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-16	9	22	59	-12	2	46	1.50	2.76
981.8.51	45	35	1.0	1.0	1.0	66	7.0	21	-12	4.0	8	24	-11	29	12	9.12	0.74
981.8351	-	0	-	-	0	-	-									0.00	
981.8425	-	0	-	-	0	-	-									0.00	
981.8781	6.0	6.0	5.0	-	65	-	9.0	46	-27	1	19	3	-4	67	-1	6.96	1.28
981.9421	1.0	6.0	65	1.0	21.6	75	-	27	-22	25	5	28	-14	22	14	9.25	0.70
981.9989	85	7.0	85	1.0	1.0	9.0	-	51	-1.0	12	41	56	-7	11	49	11.26	2.09
9817.121	-	0	-	3.0	0	-	-	0	0	74	0					0.64	0.00
9817.249	-	-	-	-	7	-	-	27	-29	18	-2	2.0	-21	22	-1	0.15	-0.09
9817.719	1.0	0	-	-	0	-	-									0.21	
9817.827	2.0	0	-	-	0	-	-	7	-1	66	6					0.42	0.41
98171127	25	-	-	-	57	4.0	6.0	29	-22	22	6	28	-21	25	7	2.90	0.45
98171289	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
98171321	-	-	-	-	0	-	-	22	-22	9	-1	7	-2	65	5	0.00	0.18
98171545	-	-	-	-	0	-	-	11	-2	6.0	8	4	-2	68	2	0.00	0.54
98171589	1.0	3.0	5	2.0	95	15	-	29	-9	26	3.0	64	-1.0	0	54	568	2.00
981716.7	85	-	6.0	0	0	2.0	-	21	-14	29	17	27	-24	12	12	2.54	1.15

981171644	-	-	-	-	0	-	-	29	-27	18	2	38	-20	16	18	0.00	0.78
981171664	65	5	-	-	0	10	-	27	-7	40	20	3	-4	67	-1	1.71	1.35
981171715	-	5	-	60	90	15	20	18	-6	50	12	45	-17	12	28	4.07	1.46
981171772	15	5	10	-	10	-	-	32	-29	13	2	42	-13	19	29	0.86	1.26
981171812	30	-	-	50	60	15	45	32	-10	32	22	2	-6	66	-4	4.29	1.49
981171834	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
981171929	-	-	-	100	100	100	100	42	-32	0	10	24	-10	40	14	8.57	0.84
981171986	20	0	10	-	60	15	-	30	-15	29	15	40	-21	2	9	2.25	1.01
981172071	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
981172144	85	30	90	100	0	75	40	12	-16	46	-4	26	-21	17	-5	9.00	-0.27
981172239	85	65	100	100	100	100	-	36	-30	8	6	20	-18	36	2	11.79	0.41
981172325	90	60	95	100	70	100	90	9	-8	57	1	17	-22	35	-5	12.96	0.07
981172444	40	25	15	40	20	-	-	36	-17	21	19	38	-19	17	19	3.00	1.28
99001004	85	90	55	100	95	100	30	42	-20	2	12	44	-20	0	14	11.89	0.89
99011041	70	0	20	65	0	-	25	41	-18	15	23	50	-24	0	26	4.07	1.68
99011192	90	70	100	100	100	100	80	52	-15	6	38	7	-2	65	5	13.71	2.57
99021027	20	65	60	70	66.7	-	60	29	-12	33	17	36	-19	19	17	7.32	1.15
99100014	100	85	85	100	100	100	100	40	-19	15	21	52	-20	1	32	14.26	1.91
99100025	90	70	-	65	100	-	-	44	-20	10	24	52	-18	2	35	6.96	2.07
99100036	100	-	-	65	66.7	30	100	52	-11	10	42	55	-13	6	42	7.75	2.84
99100047	100	75	90	100	90	33	100	36	-20	18	16	52	-16	6	36	12.60	1.89
99100058	100	65	80	100	95	100	100	55	-14	5	41	65	-9	0	56	13.71	3.28
99100071	100	92	-	100	100	100	65	37	-21	16	16	49	-16	9	32	11.94	1.77
99100092	85	80	65	100	90	100	100	64	-10	0	54	68	-6	0	62	13.29	2.97
99100109	95	80	55	65	100	32	100	32	-15	27	17	39	-16	19	22	11.21	1.29
99100111	100	65	60	100	100	100	0	41	-28	5	13	41	-28	5	13	11.25	0.88
99100122	95	80	65	100	100	100	100	49	-16	9	32	66	-7	1	59	13.71	3.28
99100123	100	70	65	100	100	100	100	52	-19	2	32	64	-10	0	54	13.61	2.08
99100144	100	25	-	-	66.7	32	100	48	-22	4	26	16	-6	52	10	6.96	1.76
99100155	100	65	20	100	100	100	75	57	-12	4	44	61	-10	2	51	12.00	3.26
99100177	100	60	95	100	100	-	100	29	-21	24	8	46	-18	10	28	11.89	1.35
99100188	95	70	85	100	100	100	100	51	-19	4	32	62	-11	0	52	13.92	2.97
99100199	100	70	95	100	100	100	100	39	-21	14	18	61	-12	0	48	14.25	2.42
99100206	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
99100217	65	-	-	85	65	90	25	55	-12	7	42	55	-10	9	45	7.29	2.99
99100228	100	20	14	100	100	100	50	27	-5	42	22	47	-7	20	40	10.27	2.22
99100239	100	70	100	100	100	100	100	32	-19	23	12	49	-21	4	28	14.26	1.49
99100241	100	85	100	100	100	100	100	44	-22	8	22	29	-9	26	20	14.68	1.49
99100252	100	70	80	100	100	100	100	38	-17	19	21	55	-17	2	38	13.92	2.11
99100262	100	40	95	100	100	100	100	28	-17	29	11	38	-12	22	25	13.61	1.21
99100274	100	70	100	100	100	100	100	58	-11	5	47	67	-7	0	60	14.26	2.70
99100296	95	80	-	100	70	-	100	38	-16	20	22	48	-26	0	22	9.54	1.49
99100302	100	75	100	100	100	100	100	42	-22	8	20	59	-15	0	44	14.46	2.22
99100325	100	75	100	100	100	100	90	65	-9	0	56	71	-2	0	68	14.25	4.27
99100336	100	92	80	100	100	90	100	31	-15	28	16	54	-18	2	36	14.19	1.89
99100347	100	92	100	100	100	32	100	42	-19	12	24	50	-17	7	32	13.29	1.99
99100358	100	70	100	100	100	100	100	46	-11	17	25	46	-9	19	27	14.26	2.45

99100369	100	65	100	100	100	100	100	51	-19	4	32	59	-15	0	44	14.25	2.65
99100371	100	70	95	100	100	100	100	48	-12	14	36	57	-12	5	45	14.25	2.80
99100393	95	70	65	100	95	100	100	39	-17	18	22	32	-3	39	29	13.39	1.77
99100409	100	70	100	100	100	100	100	36	-12	26	24	51	-14	9	37	14.36	2.15
99100411	100	60	100	100	95	100	100	50	-11	13	39	63	-8	3	55	14.04	3.28
99100422	100	85	75	100	95	100	0	33	-14	27	19	39	-19	16	20	11.89	1.32
99100433	40	70	60	100	70	-	100	25	-11	38	14	25	-10	39	15	9.43	0.99
99100444	100	70	60	100	100	100	100	60	-8	6	52	66	-8	0	58	13.50	3.76
99100455	100	80	90	100	100	100	100	40	-17	17	23	58	-10	6	48	14.36	2.57
99100466	60	25	50	100	0	75	100	32	-19	23	13	43	-20	11	23	8.79	1.28
99100477	95	70	100	100	100	100	100	45	-19	10	26	60	-14	0	46	14.25	2.57
99100488	100	70	100	100	100	100	100	39	-14	21	25	45	-13	16	32	14.36	1.97
99100506	100	70	60	100	100	100	100	43	-15	16	28	60	-10	4	50	13.50	2.78
99100517	100	60	90	100	95	100	100	48	-23	3	25	50	-22	2	28	13.82	1.81
99100528	100	80	90	100	100	100	40	30	-15	29	15	44	-17	13	27	13.07	1.50
99100539	90	85	55	100	95	100	100	60	-10	4	50	66	-8	0	58	13.39	2.70
99100541	90	70	100	100	100	100	100	44	-17	13	27	59	-14	1	45	14.14	2.55
99100552	100	85	85	100	100	100	90	36	-15	23	21	53	-18	3	35	14.14	1.99
99100563	100	80	90	100	100	100	100	57	-17	0	40	65	-9	0	56	14.36	3.25
99100574	100	70	100	80	100	100	90	43	-20	11	23	56	-16	2	40	13.71	2.24
99100585	100	70	100	100	95	100	100	24	-9	41	15	48	-21	5	27	14.25	1.50
99100596	100	95	-	-	100	100	100	46	-13	15	33	54	-15	5	39	10.61	2.47
99100603	85	80	-	65	100	-	80	41	-26	7	15	52	-19	3	33	8.79	1.74
99100614	90	65	80	100	100	100	100	50	-16	8	34	52	-18	4	34	13.61	2.30
99100625	100	85	50	100	100	100	100	52	-10	12	42	62	-7	5	55	13.61	3.26
99100636	100	80	50	100	95	100	100	46	-17	11	29	55	-18	1	37	13.39	2.28
99100658	80	35	80	100	60	40	70	50	-13	11	37	62	-11	1	51	9.96	3.07
99100671	90	85	50	100	80	95	70	24	-11	39	13	8	-3	63	5	12.21	0.88
99100682	90	80	100	100	90	100	100	26	-16	32	10	38	-20	16	18	14.14	1.00
99100693	100	85	90	100	100	100	100	50	-10	14	40	55	-12	7	43	14.46	2.82
99100709	100	85	60	90	100	100	100	51	-13	10	38	59	-12	3	47	13.61	2.93
99100711	30	70	40	100	75	60	-	49	-16	9	33	55	-17	2	38	8.04	2.43
99100722	100	60	65	100	95	100	100	61	-9	4	52	68	-5	1	63	13.29	3.96
99100733	100	95	85	100	90	100	100	56	-11	7	45	69	-5	0	64	14.36	3.81
99100755	100	35	55	100	100	100	100	44	-16	14	28	58	-12	4	46	12.64	2.62
99100766	95	95	100	100	95	100	100	37	-11	26	26	58	-11	5	47	14.68	2.61
99100777	100	80	60	100	100	100	100	43	-19	12	24	24	-5	45	19	13.71	1.62
99100788	100	70	75	100	100	100	100	43	-13	18	30	50	-16	8	34	13.82	2.19
99100799	100	65	60	100	100	100	100	50	-12	12	38	50	-5	19	45	13.39	2.85
99100806	100	95	30	65	85	-	-	23	-17	34	6	22	-11	41	11	8.04	0.61
99100817	85	80	95	100	100	100	90	24	-21	29	3	49	-25	0	24	13.93	1.05
99100828	100	65	60	100	100	100	100	49	-16	9	33	55	-16	3	39	13.39	2.47
99100839	-	-	-	-	100	-	-	41	-15	18	26					2.14	1.76
99100841	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
99100852	90	95	45	100	100	100	30	20	-9	45	11	42	-17	15	25	12.00	1.31
99100863	15	70	-	-	0	-	-	37	-19	18	18					1.82	1.22
99100874	100	85	95	100	100	100	100	49	-13	12	26	60	-10	4	50	14.57	3.00

991.0.885	1.0	75	45	65	95	1.0	55	29	-14	31	15	43	-18	13	25	11.66	1.42
991.0.896	7.0	65	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-2.0	27	7	4.0	-23	11	17	12.22	0.88
991.0.903	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-22	15	15	46	-25	3	21	14.57	1.26
991.0.914	95	35	-	5.0	1.0	95	3.0	24	-14	26	1.0	43	-18	13	25	8.68	1.28
991.0.925	85	65	-	1.0	1.0	1.0	-	28	-19	27	9	41	-2.0	13	21	9.64	1.09
991.0.936	95	7.0	5.0	1.0	95	8.0	1.0	32	-11	31	21	38	-9	27	29	12.64	1.74
991.0.947	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-19	14	22	45	-16	13	29	14.83	1.77
991.0.958	1.0	85	95	1.0	1.0	1.0	75	55	-11	8	44	63	-1.0	1	53	14.04	2.34
991.0.969	9.0	-	-	1.0	7.0	-	-	25	-14	35	11	23	-16	25	7	5.57	0.74
991.0.971	1.0	75	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	45	-15	14	3.0	62	-11	1	51	12.39	2.88
991.0.993	1.0	8.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	19	-1.0	45	9	4.0	-15	19	25	14.26	1.26
991.0.1.0.8	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	31	-17	26	14	45	-2.0	9	25	14.26	1.39
991.0.1.19	1.0	7.0	8.0	1.0	9.0	8.0	9.0	46	-7	21	29	48	-1.0	16	38	13.07	2.64
991.0.1.21	1.0	85	6.0	1.0	1.0	1.0	95	37	-16	21	21	52	-16	6	26	12.71	2.03
991.0.1.32	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-22	19	11	59	-11	4	48	14.57	2.24
991.0.1.42	9.0	85	65	1.0	95	95	1.0	19	-6	49	13	22	-8	44	14	12.50	0.92
991.0.1.54	9.0	65	1.0	1.0	9.0	1.0	9.0	3.0	-14	3.0	16	28	-8	28	2.0	12.61	1.24
991.0.1.65	8.0	55	25	75	9.0	75	1.0	34	-12	28	22	37	-11	26	26	1.071	1.65
991.0.1.76	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	35	-26	13	9	45	-26	3	19	14.57	1.01
991.0.1.87	9.0	65	8.0	-	9.0	-	-	28	-22	24	6	23	-22	29	1	6.96	0.41
991.0.1.98	75	8.0	3.0	1.0	1.0	7.0	1.0	47	-17	1.0	3.0	57	-16	1	41	11.89	2.47
991.0.11.5	1.0	7.0	5.0	1.0	95	1.0	9.0	41	-18	15	23	53	-15	6	38	12.96	2.16
991.0.111.6	9.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-12	21	29	47	-14	13	23	13.93	2.12
991.0.112.7	1.0	7.0	65	35	85	66	8.0	29	-1.0	25	29	43	-19	12	24	1.074	1.96
991.0.113.8	55	7.0	65	65	66.7	1.0	7.0	29	-19	16	2.0					1.054	1.35
991.0.114.9	9.0	65	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-21	9	23	46	-24	4	22	12.82	1.55
991.0.115.1	95	65	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-16	9	23	6.0	-13	1	47	13.93	2.8.0
991.0.116.2	-	-	-	-	1.0	-	-									2.14	
991.0.117.3	95	8.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-2.0	13	21	56	-18	0	38	14.14	2.11
991.0.118.4	1.0	65	8.0	1.0	1.0	1.0	65	62	-11	1	51	69	-5	0	64	13.07	2.97
991.0.119.5	1.0	6.0	55	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-19	9	27					13.18	1.82
991.0.12.2	1.0	-	-	-	0	-	1.0	34	-17	23	17	4.0	-16	18	24	4.29	1.42
991.0.121.2	2.0	1.0	0	-	0	-	-	21	-22	3.0	-2	26	-24	24	2	0.64	0.03
991.0.122.4	1.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	35	-19	2.0	16	48	-14	12	24	14.04	1.81
991.0.123.5	1.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-14	19	27	48	-13	13	25	14.25	2.15
991.0.124.6	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-16	25	17	9	-4	61	5	14.57	1.15
991.0.125.7	1.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32	-2.0	22	12	41	-16	17	25	14.14	1.34
991.0.126.8	1.0	75	65	1.0	95	1.0	4.0	58	-6	1.0	52	61	-11	2	50	12.22	2.51
991.0.127.9	1.0	75	85	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-16	9	23	56	-18	0	38	14.14	2.42
991.0.128.1	1.0	75	85	1.0	1.0	66	1.0	34	-21	19	13	48	-18	8	3.0	12.41	1.57
991.0.129.2	-	-	3.0	5.0	7.0	1.0	65	17	-9	48	8	25	-8	41	17	6.75	0.91
991.0.13.8	1.0	65	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-16	15	27	53	-12	9	41	12.39	2.39
991.0.131.9	1.0	8.0	45	1.0	1.0	-	1.0	37	-21	16	16	52	-22	0	3.0	11.25	1.65
991.0.132.1	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	85	52	-9	13	43	57	-11	6	46	14.04	2.03
991.0.133.2	9.0	7.0	3.0	1.0	1.0	8.0	1.0	44	-14	16	3.0	63	-8	3	55	12.21	2.04
991.0.135.4	9.0	35	6.0	1.0	8.0	1.0	9.0	53	-12	9	41	64	-1.0	0	54	11.89	2.30
991.0.136.5	1.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	37	-13	24	24	46	-16	12	3.0	14.25	1.86

991.1376	1.0	4.0	5.0	1.0	8.0	65	1.0	55	-14	5	41	56	-16	2	4.0	11.66	2.77
991.1387	95	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-15	22	22	52	-19	3	33	14.04	1.93
991.1398	1.0	7.0	9.0	1.0	95	1.0	1.0	14	-7	53	7	24	-8	42	16	14.04	0.84
991.1405	85	75	1.0	1.0	95	1.0	1.0	6.0	-9	5	51	67	-6	1	61	14.04	3.85
991.1416	9.0	65	4.0	1.0	1.0	85	8.0	3.0	-1.0	34	2.0	19	-5	5.0	14	12.00	1.35
991.1427	1.0	8.0	-	1.0	1.0	-	-	48	-18	8	3.0	53	-16	5	37	8.14	2.31
991.1438	95	-	-	1.0	5.0	1.0	1.0	43	-19	12	24	43	-27	4	16	9.54	1.62
991.1449	8.0	92	1.0	1.0	95	1.0	1.0	34	-17	23	17	41	-15	18	26	14.29	1.51
991.1462	1.0	7.0	1.0	1.0	8.0	95	1.0	35	-17	22	18	45	-13	16	32	13.82	1.78
991.1473	1.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	9.0	49	-19	6	3.0	58	-16	0	42	13.93	2.51
991.1484	95	7.0	9.0	1.0	1.0	33	1.0	4.0	-15	19	25	49	-18	7	31	12.60	1.93
991.1502	1.0	7.0	1.0	1.0	8.0	1.0	1.0	25	-19	3.0	6	41	-19	14	22	13.93	1.05
991.1513	1.0	7.0	65	1.0	1.0	33	7.0	36	-14	24	22	2	-1	71	1	11.53	1.49
991.1524	95	8.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	23	-9	42	14	34	-12	28	22	12.22	1.27
991.1535	7.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	38	-28	8	1.0	56	-18	0	38	13.61	1.81
991.1546	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	52	-9	12	44	58	-8	8	50	13.93	3.22
991.1557	1.0	8.0	85	1.0	1.0	95	1.0	41	-9	24	22	56	-12	6	44	14.14	2.65
991.1568	1.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-1.0	21	33	63	-1.0	1	53	14.46	3.04
991.1579	95	75	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	47	-17	1.0	3.0	65	-9	0	56	13.50	3.08
991.1581	4.0	7.0	4.0	1.0	46.7	-	1.0	34	-2.0	2.0	14	31	-16	27	15	8.50	0.99
991.1592	7.0	25	3.0	1.0	85	5.0	55	37	-17	2.0	2.0	45	-19	1.0	26	8.89	1.59
991.1608	75	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	31	-2.0	23	11	48	-17	9	31	13.82	1.55
991.1619	-	35	-	7.0	3.0	-	-	22	-22	3.0	0	26	-17	31	9	2.89	0.36
991.1621	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-21	7	25	69	-3	2	66	14.57	3.25
991.1632	9.0	7.0	6.0	1.0	95	1.0	1.0	32	-13	29	19	34	-14	26	2.0	13.18	1.32
991.1645	1.0	7.0	9.0	1.0	63.4	95	8.0	36	-1.0	28	26	6	-5	63	1	12.82	1.76
991.1656	95	8.0	95	1.0	1.0	-	-	4.0	-19	15	21	46	-17	11	29	1.007	1.74
991.1687	1.0	65	95	1.0	1.0	1.0	7.0	5.0	-17	7	33	57	-17	0	4.0	13.50	2.51
991.1698	1.0	7.0	6.0	65	33.4	33	1.0	26	-11	37	15	38	-14	22	24	9.89	1.38
991.1705	1.0	65	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-2.0	8	26	64	-9	1	55	13.29	2.93
991.1716	9.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-9	32	24	23	-9	42	14	13.50	1.62
991.1727	95	75	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-17	14	26	55	-16	3	39	14.14	2.28
991.1738	55	35	14	1.0	1.0	45	25	46	-18	1.0	28	56	-6	12	50	8.01	2.78
991.1749	1.0	7.0	4.0	1.0	1.0	1.0	75	43	-11	2.0	32	53	-18	3	35	12.54	2.28
991.1751	65	8.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-13	18	3.0	53	-11	1.0	42	12.96	2.51
991.1762	9.0	7.0	85	8.0	95	1.0	9.0	4.0	-26	8	14	54	-16	4	38	13.07	1.92
991.1773	95	7.0	1.0	1.0	46.7	1.0	1.0	3.0	-2.0	24	1.0	34	-13	27	21	13.11	1.12
991.1784	1.0	7.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	-5	9	55	63	-5	6	58	13.61	3.84
991.1795	1.0	8.0	65	1.0	1.0	1.0	85	41	-18	15	23	42	-13	19	29	13.50	1.80
991.1802	1.0	7.0	9.0	1.0	95	1.0	1.0	5.0	-18	6	32	62	-12	0	50	14.04	2.89
991.1813	1.0	75	-	1.0	7.0	66	9.0	43	-16	15	27	47	-16	11	31	1.074	1.99
991.1824	1.0	6.0	6.0	65	46.7	66	7.0	27	-13	34	14	43	-16	15	27	1.002	1.47
991.1835	1.0	7.0	65	1.0	95	9.0	1.0	54	-13	7	41	65	-9	0	56	13.29	3.28
991.1846	1.0	65	85	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-12	19	31	50	-18	6	32	13.93	2.14
991.1857	1.0	7.0	8.0	1.0	66.7	1.0	1.0	47	-18	9	29	57	-16	1	41	13.22	2.45
991.1868	1.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	48	-24	2	24	59	-15	0	44	14.68	2.43
991.1879	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	45	-14	15	31	48	-15	11	33	14.26	2.18

991.0181	9.	8.	95	100	95	100	100	FF	-21	9	23	50	-15	9	25	14.14	2.04
991.0182	70	70	80	100	95	100	65	30	-14	30	16	F1	-18	15	23	12.43	1.36
991.0190	100	80	100	100	100	100	100	FF	-18	14	24	FF	-14	16	30	14.57	1.86
991.0191	75	70	70	100	100	100	100	29	-25	20	4	F2	-19	13	23	13.18	1.04
991.0192	100	80	100	100	100	100	100	F1	-19	14	22	53	-10	11	F3	14.57	2.24
991.0193	90	65	-	-	100	90	80	F1	-18	15	23	F8	-14	12	24	9.11	2.00
991.0196	90	75	75	100	100	100	100	FF	-21	9	23	59	-15	0	FF	13.71	2.41
991.0197	90	70	100	100	100	75	90	52	-17	4	26	10	-3	61	7	13.29	2.43
991.0198	100	70	100	100	100	75	100	38	-18	18	20	F8	-16	10	22	13.82	1.84
991.0204	100	60	100	100	100	100	80	F6	-21	7	25	51	-14	9	27	13.71	2.18
991.0205	85	80	100	100	100	100	75	34	-15	25	19	50	-18	6	22	13.71	1.81
991.0206	100	80	50	100	95	100	100	56	-9	9	47	57	-13	4	FF	13.29	2.18
991.0207	100	70	60	100	95	100	100	F0	-12	22	28	F7	-16	11	31	13.29	2.01
991.0208	95	65	75	100	100	100	100	F2	-15	17	27	53	-17	4	26	13.61	2.19
991.0209	100	85	75	100	100	100	100	F8	-22	3	25	58	-16	0	F2	14.14	2.28
991.0201	100	70	20	100	70	15	55	37	-12	25	25	57	-15	2	F2	9.21	2.28
991.0202	90	65	95	75	95	80	100	56	-9	9	47	59	-10	5	F9	12.86	2.26
991.0203	90	80	75	100	100	100	100	38	-21	15	17	35	-16	23	19	13.82	1.23
991.0212	100	75	95	100	100	100	80	37	-15	22	22	FF	-13	17	31	13.93	1.85
991.0213	100	75	65	100	95	100	100	52	-19	3	23	F8	-6	0	F2	13.61	2.41
991.0214	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
991.0215	100	70	100	100	100	100	90	51	-13	10	28	F8	-6	0	F2	14.14	2.54
991.0216	100	75	55	65	100	100	100	F5	-11	18	24	54	-17	3	27	12.75	2.42
991.0217	100	70	100	100	100	100	100	F2	-22	10	20	55	-16	3	29	14.26	2.12
991.0218	100	70	50	100	100	100	100	F7	-21	6	26	55	-17	2	28	13.29	2.24
991.0219	100	70	80	100	100	100	90	50	-22	2	28	58	-16	0	F2	13.71	2.46
991.0211	100	70	80	100	100	75	70	29	-22	23	7	26	-22	16	14	12.75	0.76
991.0220	100	65	80	100	95	100	100	52	-22	0	20	65	-9	0	56	13.71	2.08
991.0221	100	70	80	100	100	100	100	F0	-13	21	27	F7	-15	12	22	13.93	2.03
991.0222	100	70	55	100	100	100	100	F9	-18	7	31	57	-17	0	F0	13.29	2.46
991.0223	100	75	60	100	95	100	60	F2	-19	13	23	53	-16	5	27	12.64	2.12
991.0224	100	70	90	100	95	100	100	32	-18	24	14	52	-22	0	20	14.04	1.59
991.0225	100	70	55	100	100	100	100	F0	-22	12	18	50	-16	8	24	13.29	1.86
991.0226	0	80	95	100	100	100	100	50	-17	7	23	F1	-12	1	F9	12.22	2.88
991.0227	100	70	30	65	27	95	-	29	-27	18	2	30	-21	23	9	8.29	0.42
991.0228	100	75	100	100	100	100	100	51	-17	6	24	F2	-9	3	53	14.66	2.07
991.0230	100	70	60	80	100	90	100	54	-12	8	42	65	-7	2	58	12.86	2.49
991.0231	100	70	-	50	100	30	-	52	-12	10	F0	F8	-20	6	28	7.50	2.70
991.0232	100	F5	50	100	95	100	100	F9	-11	14	28	9	0	65	9	12.64	2.57
991.0233	100	70	100	100	100	100	80	34	-27	13	7	F7	-20	7	27	13.93	1.28
991.0234	100	75	75	100	100	100	100	54	-10	10	44	66	-8	0	58	13.93	2.54
991.0235	0	80	65	100	95	100	100	F3	-17	14	26	7	0	67	7	11.57	1.76
991.0237	100	70	100	100	100	100	100	F3	-22	9	21	F8	-19	7	29	14.26	1.74
991.0238	100	80	50	100	100	80	100	F5	-15	14	20	51	-12	11	29	13.07	2.29
991.0239	100	80	85	80	100	100	100	50	-11	13	29	59	-13	2	F6	13.82	2.92
991.0240	100	70	100	100	100	100	100	28	-14	22	14	F7	-21	6	26	14.26	1.43
991.0242	100	92	55	100	100	100	80	F0	-8	26	22	F3	-13	18	20	13.44	2.16

991.2434	1.0	8.0	65	1.0	95	1.0	6.0	55	-12	7	23	61	-1.0	3	51	12.86	2.23
991.2445	1.0	7.0	85	1.0	1.0	8.0	1.0	47	-23	4	24	5.0	-22	2	28	13.61	1.78
991.2456	1.0	7.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	23	-24	7	19	55	-19	0	26	13.82	1.97
991.2491	95	8.0	85	1.0	95	1.0	1.0	22	-16	26	16	46	-13	15	23	14.04	1.77
991.2507	1.0	8.0	85	1.0	1.0	1.0	9.0	47	-21	6	26	56	-18	0	28	14.04	2.24
991.2518	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	42	-24	8	18	55	-19	0	26	14.26	1.95
991.2529	-	-	-	-	0	-	-	18	-16	4.0	2	17	-15	22	2	0.00	0.14
991.2531	0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	48	-19	7	29	46	-2.0	8	26	12.23	1.96
991.2542	1.0	85	8.0	1.0	1.0	1.0	9.0	45	-15	14	2.0	48	-12	14	26	14.04	2.27
991.2553	85	7.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	55	-16	2	29	55	-19	0	26	13.61	2.64
991.2564	95	45	2.0	1.0	0	1.0	8.0	45	-15	14	2.0					9.64	2.03
991.2575	1.0	95	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-22	23	7	21	-18	25	13	13.61	0.72
991.2586	1.0	92	85	1.0	95	1.0	1.0	46	-19	9	27	1.0	-2	62	8	14.40	1.82
991.2597	9.0	6.0	75	1.0	95	1.0	1.0	25	-5	44	2.0	24	-4	26	2.0	13.29	1.76
991.2604	-	-	-	-	7.0	-	7.0	29	-7	28	22	19	-8	47	11	2.00	1.49
991.2615	1.0	5.0	9.0	1.0	1.0	8.0	1.0	12	-2.0	41	-7	5	-7	62	-2	11.26	-0.27
991.2626	1.0	65	65	-	1.0	8.0	1.0	28	-17	29	11	44	-22	8	22	1.93	1.19
991.2637	75	75	6.0	1.0	1.0	1.0	25	51	-16	7	25	12	-2	59	9	11.68	2.26
991.2648	1.0	7.0	5.0	1.0	7.0	5.0	75	4.0	-18	16	22	23	-19	12	24	11.04	1.57
991.2659	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	-16	28	14	23	-1.0	21	23	14.57	1.72
991.2661	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-12	12	26	62	-1.0	2	52	14.57	2.08
991.2682	95	-	2.0	1.0	1.0	1.0	55	16	-9	49	7	17	-7	5.0	1.0	1.29	0.59
991.2694	1.0	8.0	75	1.0	9.0	9.0	6.0	24	-16	24	8	28	-22	24	6	12.75	0.54
991.2712	1.0	92	-	1.0	46.7	2.0	1.0	25	-19	2.0	16	48	-25	1	23	9.82	1.26
991.2723	9.0	92	65	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-12	29	9	21	-22	21	9	13.86	0.61
991.2734	1.0	8.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-16	25	7	6	-8	6.0	-2	13.82	0.47
991.2745	1.0	7.0	1.0	1.0	95	1.0	1.0	24	-14	26	2.0	52	-12	9	29	14.25	2.12
991.2756	85	8.0	65	1.0	1.0	-	-	49	-16	9	23	52	-15	7	27	9.21	2.29
991.2767	1.0	-	-	65	0	-	-									2.54	
991.2778	8.0	92	55	1.0	1.0	-	-	17	-12	44	4	16	-11	47	5	9.15	0.21
991.2789	1.0	92	25	1.0	1.0	1.0	8.0	27	-16	21	11	25	-22	17	13	13.01	0.82
991.2791	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	66	1.0	2.0	-18	26	12	45	-19	1.0	26	13.84	1.28
991.2807	1.0	8.0	65	1.0	1.0	75	1.0	21	-5	48	16	11	-7	56	4	13.29	1.08
991.2818	1.0	92	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-22	12	18	5.0	-18	6	22	12.26	1.78
991.2829	0	92	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-19	18	18	52	-2.0	2	22	12.04	1.78
991.2831	85	92	85	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-16	24	8	12	-4	57	9	14.19	0.58
991.2842	9.0	1.0	2.0	1.0	1.0	25	5.0	17	-9	48	8	24	-8	22	26	1.82	1.27
991.2853	1.0	92	65	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-22	12	18	48	-22	2	25	14.08	1.50
991.2864	75	92	1.0	1.0	22.4	23	8.0	1.0	-16	48	-6	12	-21	4.0	-8	11.00	-0.41
991.2875	75	92	6.0	85	75	95	5	29	-17	28	12	28	-17	29	11	1.44	0.81
991.2886	85	92	85	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-22	7	21	11	-2	6.0	8	14.19	1.42
991.2897	9.0	92	45	1.0	1.0	1.0	1.0	26	-1.0	28	26	46	-11	17	25	13.44	2.12
991.2904	1.0	9.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-19	18	18	57	-14	2	22	14.66	2.23
991.2915	1.0	1.0	25	1.0	1.0	1.0	2.0	24	-9	21	25	44	-12	18	22	12.11	1.97
991.2926	9.0	92	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-8	42	16	23	-6	25	27	13.76	1.92
991.2937	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-8	22	26	52	-16	5	27	14.82	2.47
991.2948	1.0	92	6.0	1.0	1.0	1.0	45	22	-11	2.0	22	29	-9	26	2.0	12.79	1.81

991.2959	1.0	9.0	45	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-14	8	38	52	-9	3	53	13.51	3.18
991.2961	6.0	92	55	1.0	1.0	1.0	1.0	31	-13	3.0	18	15	-4	55	11	13.01	1.22
991.2972	9.0	92	75	1.0	1.0	1.0	8.0	36	-11	27	25	46	-1.0	18	36	13.55	2.14
991.2983	45	92	1.0	5.0	.	-	9.0	26	-24	24	2	37	-3.0	7	7	8.08	0.34
991.2994	1.0	92	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	23	-9	42	14	34	-14	26	2.0	14.51	1.19
991.3009	1.0	8.0	5.0	1.0	1.0	4.0	75	4.0	-8	26	32	46	-1.0	18	36	11.58	2.32
991.3011	1.0	9.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	38	-29	7	9	36	-3.0	8	6	14.04	0.51
991.3022	1.0	92	65	1.0	1.0	1.0	1.0	31	-19	24	12	38	-18	18	2.0	14.08	1.14
991.3033	.	92	65	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-11	41	11	35	-9	3.0	26	11.94	1.35
991.3044	1.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	6.0	29	-12	33	17	52	-13	9	39	13.29	2.04
991.3055	1.0	92	75	1.0	1.0	66	1.0	27	-15	32	12	36	-15	23	21	13.56	1.18
991.3066	1.0	92	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-19	3.0	6	39	-17	18	22	13.76	1.05
991.3077	1.0	92	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-9	28	28	55	-7	12	48	14.4.0	2.7.0
991.3088	1.0	6.0	7.0	1.0	1.0	95	4.0	21	-9	44	12	25	-5	44	2.0	12.11	1.14
991.3099	9.0	85	75	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-18	15	23	11	-5	58	6	13.93	1.55
991.3106	1.0	-	55	1.0	1.0	1.0	1.0	15	-8	51	7	35	-6	33	29	11.89	1.36
991.3117	1.0	85	75	1.0	1.0	85	3.0	33	-19	22	14	39	-19	16	2.0	12.22	1.19
991.3128	95	7.0	65	5.0	7.0	6.0	7.0	33	-18	23	15	41	-23	1.0	18	1.0.29	1.14
991.3139	95	92	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-16	9	33	51	-13	1.0	38	13.86	2.43
991.3141	1.0	8.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-1.0	39	15	23	-16	35	7	14.14	1.01
991.3152	1.0	65	1.0	1.0	95	1.0	1.0	41	-17	16	24	45	-2.0	9	25	14.14	1.56
991.3163	7.0	75	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	21	-1.0	42	11	53	-1.0	11	42	13.18	2.04
991.3174	1.0	92	-	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-15	22	22	45	-12	17	23	12.59	1.93
991.3185	1.0	92	8.0	1.0	1.0	1.0	3.0	22	-13	39	9	38	-22	14	16	12.9.0	0.89
991.3196	75	9.0	15	1.0	66.7	1.0	-	36	-12	26	24	39	-16	19	23	9.57	1.52
991.3203	6.0	92	8.0	1.0	1.0	1.0	8.0	32	-29	13	3	34	-22	8	2	13.11	0.2.0
991.3214	1.0	85	8.0	1.0	1.0	1.0	-	44	-19	11	25	58	-15	1	42	12.11	2.42
991.3225	1.0	92	45	1.0	1.0	1.0	1.0	35	-16	23	19	5.0	-1.0	14	4.0	13.55	2.14
991.3236	85	92	9.0	1.0	1.0	5.0	1.0	36	-16	22	2.0	31	-19	24	12	13.22	1.35
991.3247	9.0	65	4.0	1.0	1.0	1.0	-	27	-17	3.0	1.0	37	-2.0	17	17	1.0.51	0.96
991.3258	1.0	9.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-17	23	17	44	-2.0	1.0	24	14.25	1.43
991.3269	1.0	7.0	1.0	1.0	66.7	1.0	1.0	29	-15	3.0	14	49	-17	8	32	13.64	1.58
991.3271	1.0	92	75	1.0	1.0	8.0	85	25	-9	4.0	16	44	-8	22	36	13.54	1.89
991.3282	9.0	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-7	45	15	21	-4	49	17	14.08	1.0.9
991.3293	.	65	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-7	33	27	45	-15	14	3.0	11.25	1.95
991.3309	95	-	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-16	3.0	12	39	-1.0	25	29	11.58	1.5.0
991.3311	1.0	9.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-5	41	23	46	-6	22	4.0	14.25	2.24
991.3322	1.0	9.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-13	12	36	57	-13	4	44	14.25	2.76
991.3333	1.0	92	5.0	1.0	1.0	75	1.0	33	-17	24	16	54	-13	7	41	13.22	2.0.9
991.3344	-	65	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	39	-13	22	26	49	-8	17	41	11.89	2.36
991.3355	1.0	65	-	1.0	9.0	1.0	1.0	45	-17	12	28	46	-2.0	8	26	11.89	1.89
991.3366	95	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-22	18	12	52	-22	.	3.0	14.04	1.54
991.3377	.	95	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-6	44	18	5	-6	63	-1	11.58	1.22
991.3399	9.0	75	7.0	1.0	9.0	9.0	3.0	36	-23	15	13	54	-16	4	38	11.58	1.89
991.3406	9.0	8.0	-	-	.	-	1.0	47	-23	4	24	54	-17	3	37	5.79	2.15
991.3417	1.0	7.0	75	1.0	1.0	1.0	5.0	42	-18	14	24	53	-18	3	35	12.75	2.0.7
991.3428	1.0	92	35	1.0	1.0	5	3.0	36	-18	2.0	18	45	-16	13	29	9.9.0	1.56

991.3439	1.0	8.0	45	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-14	32	14	45	-11	18	34	13.29	1.96
991.3441	1.0	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-12	38	12	51	-1.0	13	41	14.29	1.99
991.3452	0	92	5.0	1.0	1.0	8.0	1.0	44	-12	18	32	43	-16	15	27	11.19	2.16
991.3463	1.0	65	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	26	-26	12	1.0	7	-4	63	3	13.18	0.68
991.3474	1.0	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-16	21	21	43	-21	1.0	22	14.29	1.46
991.3485	85	9.0	9.0	1.0	95	1.0	1.0	37	-18	19	19	54	-11	9	43	14.14	2.26
991.3496	1.0	92	5.0	1.0	1.0	33	7.0	23	-12	39	11	34	-17	23	17	11.68	0.99
991.3503	9.0	9.0	55	1.0	1.0	1.0	5.0	37	-18	19	19	51	-11	12	4.0	12.54	2.14
991.3514	86	92	95	1.0	1.0	75	1.0	29	-14	31	15	35	-13	26	22	13.89	1.3.0
991.3525	1.0	9.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-14	11	35	61	-13	0	48	14.36	2.89
991.3536	1.0	65	8.0	1.0	1.0	95	1.0	48	-18	8	3.0	48	-18	8	3.0	13.71	2.03
991.3547	1.0	6.0	55	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-18	22	16	45	-16	13	29	13.18	1.61
991.3558	8.0	95	55	9.0	1.0	1.0	7.0	34	-24	16	1.0	49	-2.0	5	29	12.64	1.45
991.3569	1.0	7.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	48	-17	9	31	6.0	-14	0	46	13.82	2.7.0
991.3571	75	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-17	16	24	48	-21	5	27	13.76	1.74
991.3582	1.0	92	3.0	65	1.0	-	-	5	-3	66	2	33	-9	32	24	8.29	1.03
991.3593	9.0	6.0	1.0	1.0	95	1.0	8.0	32	-21	21	11	48	-17	9	31	13.29	1.55
991.3609	9.0	6.0	-	5.0	66.7	65	3.0	26	-27	21	-1	24	-2.0	2.0	-6	7.75	-0.07
991.3611	5.0	55	0	1.0	1.0	1.0	65	37	-11	26	26	35	-18	21	17	1.0.07	1.76
991.3622	1.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	26	-18	2.0	18	2	-1	71	1	13.5.0	1.22
991.3633	1.0	7.0	55	1.0	1.0	1.0	9.0	41	-16	17	25	44	-18	12	26	13.18	1.73
991.3644	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	58	-13	3	45	62	-11	1	51	14.25	3.28
991.3655	85	35	5.0	1.0	1.0	8.0	1.0	33	-15	26	18	41	-17	16	24	11.79	1.46
991.3666	1.0	8.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-14	31	15	3.0	-18	26	12	13.93	1.0.1
991.3677	1.0	85	25	1.0	1.0	25	35	32	-18	24	14	39	-26	9	13	1.0.07	0.95
991.3688	95	7.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	38	-18	18	2.0	26	-2.0	18	16	13.93	1.35
991.3699	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	35	-18	21	17	46	-15	13	31	13.5.0	1.72
991.3706	7.0	5.0	-	-	1.0	66	1.0	47	-21	6	26	47	-24	3	23	8.27	1.76
991.3717	95	8.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	-11	33	19	1.0	-6	58	4	13.18	1.28
991.3728	95	7.0	25	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-25	9	15	38	-27	9	11	12.64	1.0.1
991.3739	1.0	65	4.0	1.0	9.0	1.0	1.0	15	-8	51	7	23	-9	42	14	12.75	0.76
991.3741	95	35	5.0	1.0	95	1.0	1.0	19	-19	26	0	28	-16	3.0	12	12.22	0.49
991.3752	95	7.0	8.0	1.0	1.0	1.0	8.0	43	-18	13	25	46	-18	1.0	28	13.29	1.81
991.3763	1.0	7.0	3.0	1.0	1.0	7.0	1.0	49	-15	1.0	34	52	-18	4	34	12.21	2.3.0
991.3785	1.0	75	75	1.0	95	1.0	9.0	46	-16	12	3.0	51	-18	5	33	13.61	2.15
991.3796	1.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-16	19	23	39	-17	18	22	14.68	1.55
991.3803	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-18	13	25	51	-21	2	3.0	14.36	1.89
991.3814	1.0	94	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	38	-11	25	27	33	-19	22	14	14.0.1	1.82
991.3825	1.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	9.0	19	-5	5.0	14	53	-8	13	45	13.5.0	2.2.0
991.3858	1.0	7.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-17	17	23	5.0	-19	5	31	13.61	1.88
991.3869	65	25	-	65	1.0	-	-	27	-15	32	12	4.0	-22	12	18	5.66	1.0.5
991.3871	9.0	7.0	6.0	1.0	95	-	1.0	26	-11	27	25	45	-16	13	29	11.0.4	1.85
991.3882	9.0	7.0	4.0	1.0	1.0	1.0	75	38	-2.0	16	18	52	-1.0	12	42	12.22	2.19
991.3893	1.0	8.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	35	-25	14	1.0	4.0	-23	11	17	13.82	0.96
991.3909	1.0	92	45	1.0	1.0	1.0	1.0	48	-16	1.0	32	45	-16	13	29	13.65	2.16
991.3911	9.0	8.0	4.0	6.0	1.0	1.0	65	28	-14	32	14	4.0	-19	15	21	11.66	1.23
991.3922	9.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	8.0	58	-9	7	49	6.0	-12	2	48	12.86	2.21

991.2933	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-13	32	16	38	-17	19	21	13.26	1.28
991.2944	9.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	-16	28	14	9	-6	59	3	13.93	0.95
991.2955	95	75	5.0	1.0	1.0	1.0	8.0	3.0	-16	28	14	36	-24	14	12	12.86	0.95
991.2966	9.0	7.0	95	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-11	24	28	4.0	-16	18	24	14.04	1.89
991.2977	1.0	25	0	5.0	75	8.0	8.0	26	-15	33	11	3.0	-16	28	14	8.79	0.86
991.2999	9.0	85	8.0	1.0	1.0	1.0	75	2.0	-14	4.0	6	38	-19	17	19	13.50	0.93
991.4005	9.0	8.0	8.0	-	66.7	66	1.0	14	-1	59	13	7	-1	66	6	10.24	0.88
991.4016	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-21	13	19	46	-19	9	27	14.36	1.61
991.4027	1.0	65	6.0	1.0	1.0	1.0	4.0	49	-25	0	24	59	-15	0	44	12.11	2.43
991.4038	9.0	8.0	1.0	1.0	95	1.0	1.0	29	-2.0	15	19	51	-22	1	29	14.25	1.69
991.4049	7.0	85	85	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	-14	1.0	36	57	-14	3	43	13.71	2.72
991.4062	9.0	8.0	-	1.0	1.0	65	75	2.0	-17	37	3	27	-18	29	9	10.93	0.45
991.4073	85	7.0	15	-	1.0	1.0	1.0	36	-6	32	3.0	39	-13	22	26	10.07	2.03
991.4084	9.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-22	15	15	47	-2.0	7	27	13.93	1.50
991.4095	1.0	75	65	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-21	19	13	55	-16	3	39	13.71	1.93
991.4102	1.0	8.0	7.0	1.0	95	1.0	8.0	24	-8	42	16	33	-6	35	27	13.39	1.53
991.4124	1.0	7.0	95	1.0	1.0	1.0	9.0	45	-2.0	9	25	56	-16	2	40	14.04	2.20
991.4135	1.0	75	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-17	16	24	50	-12	12	38	13.82	2.19
991.4146	1.0	85	75	1.0	1.0	1.0	9.0	26	-19	29	7	31	-24	19	7	13.93	0.47
991.4157	75	8.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-22	25	5	7	-4	63	3	13.50	0.34
991.4168	75	-	-	5.0	7.0	65	-									5.57	
991.4179	9.0	7.0	45	1.0	1.0	1.0	9.0	25	-14	35	11	44	-12	18	32	12.75	1.59
991.4181	9.0	92	65	1.0	1.0	66	65	39	-15	2.0	24	49	-2.0	5	29	12.39	1.82
991.4192	1.0	8.0	95	1.0	95	1.0	1.0	45	-7	22	38	48	-15	11	33	14.36	2.57
991.4208	1.0	6.0	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	22	-4	48	18	24	-6	44	18	12.00	1.22
991.4219	1.0	92	-	1.0	95	1.0	9.0	29	-12	33	17	35	-13	26	22	12.36	1.35
991.4221	9.0	7.0	65	1.0	95	1.0	9.0	34	-18	22	16	17	-1.0	47	7	13.07	1.08
991.4232	1.0	75	9.0	1.0	9.0	75	9.0	66	-6	2	6.0	71	-3	0	68	13.29	4.28
991.4243	95	9.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	38	-13	23	25	38	-11	25	27	13.39	1.77
991.4254	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-8	14	44	58	-4	12	54	13.71	2.28
991.4265	9.0	92	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-19	9	27	54	-12	8	42	13.54	2.43
991.4276	1.0	92	65	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-13	25	23	40	-16	18	24	14.08	1.59
991.4287	9.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-18	29	9	43	-15	16	28	14.61	1.38
991.4298	95	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32	-19	23	13	40	-27	7	13	14.25	0.88
991.4305	95	7.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32	-14	28	18	35	-15	24	20	13.82	1.30
991.4316	1.0	6.0	6.0	1.0	66.7	33	65	22	-18	34	4	24	-15	35	9	10.39	0.47
991.4327	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-12	38	12	6	-2	66	4	14.46	0.81
991.4349	95	7.0	8.0	1.0	9.0	1.0	1.0	28	-15	31	13	38	-16	20	22	13.61	1.24
991.4351	1.0	9.0	45	1.0	1.0	1.0	1.0	35	-1.0	29	25	42	-1.0	22	22	13.61	1.97
991.4362	85	7.0	8.0	1.0	1.0	1.0	7.0	47	-17	1.0	30	44	-16	14	28	12.96	2.03
991.4373	85	55	65	1.0	1.0	1.0	5.0	17	-11	46	6	20	-11	43	9	11.89	0.53
991.4384	1.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	51	-21	2	30	52	-22	0	30	13.71	2.03
991.4395	1.0	7.0	8.0	1.0	1.0	-	6.0	33	-24	17	9	44	-22	8	22	10.93	1.14
991.4402	6.0	-	-	3.0	0	5	2.0	36	-18	2.0	18	51	-19	4	32	2.46	1.78
991.4413	85	7.0	65	1.0	95	65	1.0	44	-12	18	32	43	-15	16	28	12.43	2.16
991.4424	1.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32	-28	14	4	36	-23	15	13	13.50	0.64
991.4435	1.0	7.0	85	1.0	1.0	1.0	8.0	18	-17	39	1	37	-26	11	11	13.61	0.47

991.4446	95	65	20	100	46.7	100	80	29	-16	19	23	27	-19	28	8	10.86	1.55
991.4457	85	70	60	-	0	40	100	28	-19	27	9	40	-22	12	18	7.61	0.97
991.4468	95	70	90	100	100	100	100	52	-16	6	26	66	-6	2	60	14.04	2.41
991.4479	100	80	100	100	100	100	100	46	-20	8	26	54	-16	4	38	14.57	2.24
991.4481	100	70	100	100	100	100	100	19	-10	45	9	26	-26	12	10	14.26	0.65
991.4492	100	60	45	100	100	100	100	27	-19	28	8	28	-20	26	8	12.96	0.54
991.4508	100	65	65	100	0	100	100	17	-15	42	2	26	-18	30	8	11.26	0.38
991.4519	100	92	60	100	100	100	100	31	-22	20	8	25	-19	30	6	12.97	0.54
991.4521	100	70	65	100	100	100	100	45	-14	15	21	54	-15	5	29	12.61	2.42
991.4532	70	70	100	75	100	100	100	27	-12	25	25	45	-22	7	22	12.18	1.69
991.4543	85	70	60	100	100	100	100	11	-7	56	4	20	-8	46	12	12.18	0.59
991.4554	70	70	80	100	100	100	100	24	-14	26	10	29	-9	26	30	12.29	1.49
991.4565	100	70	60	100	100	66	100	24	-19	21	5	24	-22	17	11	12.77	0.58
991.4576	100	75	50	100	100	95	100	28	-12	22	25	49	-19	6	30	12.29	1.89
991.4587	100	92	90	100	100	100	80	26	-19	29	7	41	-12	20	28	14.19	1.22
991.4598	-	-	-	-	0	-	-	29	-14	21	15	29	-21	24	8	0.00	1.01
991.4605	95	70	100	65	100	66	80	26	-11	27	15	42	-19	12	22	12.24	1.24
991.4616	95	92	90	100	100	100	100	27	-15	22	22	49	-16	9	22	14.51	1.92
991.4627	100	75	90	90	95	100	100	45	-10	19	25	60	-8	6	52	12.92	2.05
991.4638	100	70	80	100	100	100	80	20	-20	24	0	24	-21	19	12	12.50	0.52
991.4651	85	92	80	100	100	100	100	42	-16	16	26	60	-9	5	51	14.08	2.77
991.4662	100	70	-	100	100	66	100	41	-22	11	19	20	-10	44	10	11.49	1.28
991.4673	85	65	50	100	100	80	65	29	-12	22	26	42	-12	19	21	11.68	1.96
991.4684	70	55	60	80	60	85	70	29	-8	27	21	29	-6	29	22	10.29	1.91
991.4695	0	-	65	100	95	100	70	27	-11	26	26	58	-12	4	46	9.21	2.57
991.4702	100	80	70	85	100	100	100	58	-8	8	50	64	-6	4	58	12.61	2.70
991.4713	100	80	65	100	100	100	100	28	-6	30	22	52	-22	0	30	12.82	2.16
991.4724	100	80	100	100	100	100	100	54	-9	11	45	67	-5	2	62	14.57	2.72
991.4735	85	80	80	100	100	100	100	26	-11	27	25	41	-12	20	28	12.82	1.81
991.4746	100	70	25	100	100	100	100	41	-12	21	29	50	-9	15	41	12.96	2.45
991.4757	100	75	80	100	65	100	75	29	-21	14	18	50	-15	9	25	12.75	1.91
991.4768	100	25	100	100	90	50	-	24	-14	26	10	21	-14	29	17	10.18	0.96
991.4779	100	70	100	100	100	100	100	22	-14	27	19	24	-14	26	20	14.26	1.22
991.4781	100	80	30	100	90	100	100	46	-18	10	28	49	-14	11	25	12.86	2.18
991.4792	100	75	80	100	100	100	100	46	-19	9	27	62	-11	1	51	14.04	2.80
991.4808	100	80	65	100	100	22	100	45	-19	10	26	56	-18	0	28	12.29	2.24
991.4819	100	80	80	85	90	66	30	29	-21	14	18	44	-22	8	22	11.28	1.28
991.4821	100	92	75	100	100	100	100	22	-12	29	19	26	-15	22	21	14.29	1.26
991.4832	24	-	-	100	26.7	25	25	26	-17	21	9	22	-12	29	21	4.72	1.09
991.4843	100	65	100	100	100	100	80	26	-7	41	19	27	-8	29	29	12.82	1.69
991.4854	100	92	100	100	100	100	100	22	-14	28	8	47	-16	11	21	14.82	1.47
991.4865	100	92	90	-	100	100	100	26	-22	15	12					12.47	0.88
991.4876	95	70	100	100	100	100	100	25	-7	42	18	22	-18	22	15	14.25	1.22
991.4887	100	70	90	100	100	95	100	21	-18	25	12	7	-5	62	2	14.04	0.88
991.4898	100	65	60	70	100	100	80	11	-6	57	5	17	-8	49	9	12.22	0.50
991.4905	100	70	95	100	100	100	100	44	-19	11	25	61	-12	1	49	14.25	2.66
991.4916	90	65	65	100	100	100	100	41	-22	1	9					12.29	0.61

991.0927	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95	-5	4	9.0	99	-9	2	9.0	14.57	4.05
991.0928	9.0	45	75	1.0	75	7.0	7.0	47	-27	0	2.0	45	-29	0	16	11.25	1.25
991.0929	7.0	7.0	9.0	1.0	1.0	23	1.0	16	-7	51	9	26	-23	15	13	11.42	0.77
991.0931	1.0	95	9.0	1.0	1.0	1.0	8.0	31	-16	27	15	41	-14	19	27	12.96	1.50
991.0932	1.0	5.0	9.0	1.0	9.0	7.0	5.0	37	-15	22	22	5.0	-19	5	31	11.14	1.85
991.0933	9.0	5.0	-	4.0	95	1.0	1.0	29	-15	2.0	24	29	-4	41	25	1.018	1.66
991.0934	-	-	-	-	0	25	-	13	-7	54	6	29	-14	31	15	0.75	0.77
991.0935	1.0	7.0	75	95	1.0	23	1.0	2.0	-9	45	11	25	-19	2.0	16	11.64	0.95
991.0.0.1	1.0	95	95	1.0	4.0	1.0	1.0	3.0	-18	26	12	26	-16	22	2.0	12.21	1.14
991.0.12	1.0	0	3.0	1.0	63.5	45	9.0	27	-1.0	37	17	26	-15	23	11	9.18	1.15
991.0.22	8.0	7.0	95	1.0	95	1.0	8.0	49	-18	7	31	56	-18	0	38	12.64	2.28
991.0.24	1.0	8.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	42	-26	6	16	46	-22	6	24	14.04	1.41
991.0.45	85	95	9.0	1.0	1.0	96	1.0	38	-19	17	19	37	-22	15	15	12.24	1.28
991.0.56	1.0	8.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-23	8	2.0	62	-11	1	51	14.04	2.61
991.0.67	9.0	95	75	1.0	1.0	1.0	8.0	25	-18	21	17	23	-26	15	7	13.07	1.15
991.0.78	1.0	7.0	95	1.0	1.0	1.0	9.0	52	-11	11	41	1.0	-8	56	2	12.75	2.77
991.0.89	1.0	92	85	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-2.0	2.0	14	29	-15	2.0	24	14.51	1.25
991.0.91	1.0	95	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-14	23	13	54	-17	2	37	12.29	1.85
991.01.7	9.0	25	-	1.0	85	85	1.0	28	-24	12	14	4.0	-26	8	14	1.61	0.95
991.0118	1.0	95	5.0	1.0	1.0	85	8.0	29	-16	29	13	42	-14	18	28	12.42	1.49
991.0129	1.0	7.0	85	1.0	95	1.0	85	58	-9	7	49	67	-7	0	9.0	12.61	2.76
991.0131	1.0	9.0	55	1.0	1.0	23	1.0	22	-16	26	16	2.0	-7	47	13	11.74	1.08
991.0142	1.0	95	95	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-18	31	7	47	-16	11	31	14.14	1.45
991.0152	1.0	8.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-16	18	24	5.0	-16	8	24	14.14	2.02
991.0164	7.0	25	1.0	1.0	67	9.0	95	29	-2.0	25	9	25	-25	14	1.0	9.26	0.65
991.0175	1.0	0	45	1.0	1.0	75	1.0	17	-2	55	15	22	-12	29	19	11.14	1.18
991.0186	95	95	75	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-7	4.0	2.0	3.0	-6	28	24	12.61	1.51
991.0197	1.0	7.0	55	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-22	24	6	22	-18	24	14	12.29	0.72
991.02.4	1.0	95	95	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-21	12	2.0	5.0	-22	2	28	12.50	1.68
991.0226	0	95	1.0	1.0	1.0	75	1.0	25	-29	1.0	6	44	-22	7	21	11.57	1.01
991.0228	95	9.0	95	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	-2	1	67	72	-2	0	7.0	12.92	4.65
991.0259	1.0	8.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	61	-1.0	2	51	95	-9	0	56	12.71	2.65
991.0261	0	7.0	95	1.0	95	1.0	1.0	53	-15	6	28	9.0	-6	8	54	11.26	2.22
991.0282	95	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-14	26	1.0	47	-18	9	29	12.71	1.45
991.0294	95	85	85	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	-2.0	4	2.0	58	-12	2	45	14.25	2.64
991.03.1	1.0	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-15	7	27	95	-9	0	56	12.82	2.27
991.0322	1.0	8.0	8.0	1.0	1.0	5.0	1.0	26	-16	22	2.0	26	-12	26	24	12.07	1.51
991.0324	1.0	7.0	1.0	1.0	95	1.0	1.0	61	-12	0	48	96	-8	0	58	14.25	2.65
991.0345	1.0	95	1.0	1.0	95	1.0	1.0	55	-15	4	4.0	67	-7	0	9.0	14.14	2.51
991.0356	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
991.0367	1.0	9.0	8.0	1.0	95	1.0	85	51	-15	8	26	59	-12	2	46	12.29	2.84
991.0391	85	95	1.0	1.0	1.0	23	55	24	-7	23	27	22	-1.0	31	22	11.52	1.82
991.04.7	1.0	92	75	1.0	9.0	55	1.0	42	-1.0	22	22	45	-11	18	24	1.54	2.24
991.0418	1.0	8.0	95	1.0	95	1.0	9.0	5.0	-15	9	25	67	-5	2	62	12.50	2.46
991.0429	1.0	75	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-12	23	17	4.0	-12	21	27	12.61	1.55
991.0431	85	9.0	1.0	1.0	1.0	96	1.0	43	-24	7	19	55	-19	0	26	12.09	1.97
991.0442	1.0	8.0	45	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-12	26	22	29	-12	22	26	12.29	1.65

991.0403	1.0	0.5	0.0	1.0	3.0	-	-	33	-16	24	18	45	-19	1.0	26	7.39	1.04
991.0404	9.5	8.5	7.0	1.0	1.0	1.0	8.5	61	-7	6	54	6.0	-8	6	52	13.61	3.65
991.0405	8.5	7.0	-	1.0	9.5	6.6	1.0	44	-14	16	3.0	53	-11	1.0	42	11.06	2.51
991.0407	8.5	4.5	7.0	1.0	9.0	9.5	1.0	45	-19	1.0	26	49	-19	6	3.0	12.54	1.92
991.0504	9.5	6.0	6.0	9.0	1.0	1.0	1.0	57	-13	4	44	63	-1.0	1	53	12.96	3.34
991.0515	8.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	9.0	5.0	-22	2	28	15	-2	57	13	12.86	1.89
991.0526	1.0	7.0	8.5	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	-11	13	39	61	-13	0	48	14.04	3.00
991.0537	9.0	6.0	1.0	1.0	1.0	6.6	9.0	28	-15	31	13	32	-16	26	16	12.99	1.00
991.0559	8.5	6.5	1.0	1.0	9.5	1.0	1.0	42	-17	15	25	55	-16	3	39	13.82	2.26
991.0561	1.0	8.0	1.0	1.0	9.5	1.0	1.0	57	-17	0	4.0	64	-1.0	0	54	14.46	3.27
991.0572	7.5	8.5	6.5	1.0	8.0	1.0	1.0	35	-23	16	12	43	-21	1.0	22	12.96	1.22
991.0583	9.0	7.0	8.0	1.0	9.5	1.0	1.0	54	-18	2	36	56	-18	0	38	13.61	2.51
991.0594	1.0	8.0	9.5	1.0	9.5	1.0	1.0	43	-12	19	31	5.0	-14	1.0	36	14.36	2.30
991.0601	1.0	7.0	5.0	6.5	1.0	3.3	9.0	14	-7	53	7	9	-4	61	5	1.89	0.47
991.0612	1.0	7.0	9.5	1.0	1.0	1.0	1.0	59	-14	1	45	68	-6	0	62	14.25	3.73
991.0623	1.0	6.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-18	2.0	18	47	-22	5	25	13.29	1.50
991.0656	9.5	8.5	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	47	-19	8	28	56	-14	4	42	13.71	2.46
991.0667	1.0	8.0	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-12	18	32	52	-1.0	12	42	13.29	2.57
991.0678	9.0	6.5	8.5	1.0	1.0	1.0	1.0	53	-12	9	41	56	-18	0	38	13.71	2.77
991.0689	1.0	7.0	9.0	1.0	9.7	1.0	1.0	47	-16	11	31	53	-14	7	39	14.08	2.42
991.0691	1.0	8.0	8.5	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-24	1.0	16	53	-17	4	36	14.25	1.89
991.0707	1.0	7.5	6.0	1.0	9.0	1.0	1.0	38	-12	24	26	5.0	-9	15	41	13.29	2.36
991.0718	1.0	6.5	5.5	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-19	11	25	54	-17	3	37	13.29	2.18
991.0729	1.0	6.5	4.5	0	8.0	6.0	1.0	23	-13	38	1.0	36	-17	21	19	9.64	1.04
991.0731	1.0	7.0	5.5	1.0	1.0	1.0	8.0	3.0	-17	27	13	31	-1	42	3.0	12.96	1.57
991.0742	8.5	6.5	9.0	1.0	9.5	1.0	1.0	51	-22	1	29	55	-18	1	37	13.61	2.28
991.0753	1.0	8.0	4.0	1.0	1.0	6.6	5.5	38	-12	24	26	45	-9	2.0	36	11.59	2.16
991.0764	9.5	-	6.0	6.5	1.0	1.0	1.0	46	-18	1.0	28	62	-12	0	5.0	11.14	2.78
991.0775	1.0	6.5	9.5	1.0	9.0	2.0	1.0	43	-16	15	27	55	-14	5	41	12.21	2.39
991.0786	1.0	7.0	9.5	1.0	1.0	1.0	1.0	22	-1.0	42	12	39	-16	19	23	14.25	1.26
991.0797	8.5	6.5	2.5	1.0	9.5	6.5	5.0	41	-18	15	23	49	-19	6	3.0	1.39	1.84
991.0804	1.0	6.5	5.0	1.0	1.0	5.0	1.0	37	-24	13	13	5.0	-24	0	26	12.11	1.41
991.0826	6.0	8.0	1.0	1.0	9.5	6.0	5.0	28	-24	22	4	31	-25	18	6	11.68	0.35
991.0837	1.0	8.0	8.0	9.0	1.0	1.0	1.0	58	-11	5	47	61	-12	1	49	13.93	3.26
991.0848	1.0	9.5	6.5	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-15	18	26	44	-16	14	28	14.14	1.84
991.0859	6.0	7.0	3.0	6.5	5.0	1.0	2.5	1	-1	72	0	4	0	7.0	4	8.57	0.16
991.0861	1.0	8.0	0	1.0	7.0	1.0	1.0	36	-24	14	12	49	-22	3	27	11.79	1.42
991.0872	5.0	-	5	-	0	-	-	4.0	-22	12	18	4.0	-21	13	19	1.18	1.26
991.0883	8.5	8.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	21	-8	45	13	26	-9	39	17	12.96	1.04
991.0894	1.0	7.0	1.0	6.5	6.7	1.0	8.0	32	-8	34	24	47	-9	18	38	12.47	2.19
991.0901	8.5	-	8.0	-	1.0	1.0	1.0	44	-17	13	27	58	-11	5	47	9.96	2.64
991.0912	1.0	8.0	8.0	1.0	1.0	6.6	1.0	29	-15	3.0	14	3.0	-17	27	13	13.41	0.95
991.0923	8.5	8.0	7.5	1.0	1.0	4.0	5.5	34	-14	26	2.0	38	-12	24	26	11.46	1.59
991.0934	9.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	56	-8	1.0	48	62	-5	7	57	12.64	3.61
991.0956	1.0	7.0	8.5	1.0	7.0	9.0	1.0	42	-11	21	31	57	-9	8	48	13.18	2.78
991.0967	8.5	7.5	8.0	1.0	1.0	1.0	-	2.0	-18	36	2	5	-1	68	4	11.57	0.22
991.0989	9.5	8.0	9.5	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-18	16	22	47	-19	8	28	14.36	1.73

991.0991	95	6.	6.	100	90	95	100	57	-14	3	43	68	-6	0	62	12.86	2.68
991.0606	100	80	100	100	100	100	100	55	-8	11	47	62	-9	3	53	14.57	2.42
991.0617	95	80	85	100	100	100	100	38	-16	20	22	38	-12	24	26	14.14	1.65
991.0628	100	80	100	100	100	100	100	43	-24	7	19	48	-21	5	27	14.57	1.61
991.0639	100	45	40	100	95	100	100	42	-17	15	25	56	-11	7	45	12.43	2.50
991.0641	100	80	65	100	100	100	85	31	-17	26	14	31	-13	30	18	13.50	1.11
991.0652	100	70	85	100	100	100	100	50	-19	5	31	66	-7	1	59	14.04	2.23
991.0663	100	70	55	100	100	100	80	57	-15	2	42	63	-11	0	52	12.96	2.24
991.0674	95	80	80	100	100	100	100	39	-17	18	22	52	-15	7	37	14.04	2.09
991.0685	90	80	100	100	100	100	80	32	-23	19	9	45	-21	8	24	12.92	1.22
991.0696	85	80	100	100	100	100	100	41	-18	15	23	50	-19	5	31	14.25	1.88
991.06103	95	80	85	100	100	100	100	30	-14	30	16	34	-13	27	21	14.14	1.28
991.06114	100	70	100	100	100	100	100	47	-19	8	28	55	-18	1	37	14.26	2.26
991.06125	0	70	95	100	100	100	100	55	-7	12	48	61	-6	7	55	12.11	2.52
991.06136	95	55	90	100	100	100	100	52	-16	6	36	61	-11	2	50	13.71	2.00
991.06147	55	80	80	100	90	100	70	28	-17	29	11	39	-10	25	29	12.22	1.47
991.06158	100	80	90	100	95	100	15	33	-11	30	22	33	-12	29	21	12.43	1.49
991.06169	-	0	-	-	56.7	-	100	54	-15	5	39	60	-13	1	47	2.26	2.96
991.06171	100	80	100	100	100	100	100	39	-19	16	20	54	-20	0	34	14.57	1.92
991.06182	95	70	95	100	100	100	100	43	-22	9	21	18	0	56	18	14.14	1.42
991.06193	100	70	75	100	100	100	90	39	-15	20	24					13.61	1.62
991.06209	100	80	65	100	100	100	90	62	-8	3	55	68	-6	0	62	13.61	4.00
991.06211	75	-	-	-	0	-	-	38	-28	8	10	40	-29	5	11	1.61	0.72
991.06222	100	70	100	100	100	100	95	47	-21	6	26	48	-22	4	26	14.25	1.76
991.06233	100	80	80	100	100	100	-	37	-17	20	20	37	-18	19	19	12.00	1.25
991.06244	95	80	-	100	80	100	90	18	-11	45	7	23	-15	36	8	11.68	0.51
991.06255	100	25	100	-	100	100	100	50	-14	10	36	61	-10	3	51	11.25	2.04
991.06266	85	40	80	100	100	100	100	54	-12	8	42	57	-10	7	47	12.96	2.04
991.06277	65	40	30	100	100	90	100	23	-32	19	-9	26	-25	13	11	11.25	0.20
991.06288	85	40	50	100	100	95	70	38	-10	26	28					11.57	1.89
991.06299	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
991.06306	90	80	60	100	100	100	100	37	-14	23	23	43	-12	19	31	12.50	1.88
991.06328	100	80	100	100	100	85	90	29	-17	28	12	11	-10	53	1	14.04	0.81
991.06339	70	70	100	100	100	100	100	40	-22	12	18	58	-15	1	43	12.71	2.23
991.06341	100	95	85	100	100	100	75	44	-23	7	21	39	-31	4	8	14.04	1.42
991.06352	100	70	90	100	100	100	100	34	-18	22	16	10	-10	54	0	14.14	1.08
991.06363	0	80	100	100	100	100	90	50	-15	9	25	53	-15	6	38	12.21	2.49
991.06374	100	70	100	100	100	100	100	22	-8	44	14	31	-8	25	23	14.26	1.21
991.06385	95	70	100	100	100	100	100	49	-19	6	20	51	-17	6	24	14.25	2.19
991.06396	95	70	95	100	100	66	100	33	-15	26	18	33	-17	24	16	12.41	1.22
991.06403	95	70	60	100	100	100	100	49	-11	14	28	63	-7	4	56	12.29	2.20
991.06414	100	70	75	100	100	100	100	45	-12	17	23	52	-9	12	44	12.82	2.68
991.06425	55	-	-	-	90	-	70	40	-15	19	25	40	-10	24	30	4.61	1.89
991.06436	100	70	95	100	100	100	90	47	-22	5	25	50	-21	3	29	14.04	1.85
991.06447	80	55	30	100	100	6	60	41	-14	19	27	4	0	70	4	9.24	1.82
991.06458	100	80	100	100	100	100	100	51	-15	8	36	60	-11	3	49	14.57	2.96
991.06469	90	92	100	100	100	100	100	32	-19	23	13	49	-18	7	31	14.61	1.61

991.6471	1.0	65	4.	1.0	1.0	1.0	85	41	-2.	13	21	45	-15	14	3.	12.64	1.78
991.6482	85	8.	-	1.0	7.	65	1.	18	-19	37	-1	3.	-23	21	7	8.79	0.26
991.6493	1.0	75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.	-25	19	5	51	-15	8	36	14.66	1.59
991.6509	85	7.	85	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-2.	11	23	53	-1.	11	43	13.71	2.36
991.6511	1.0	75	1.0	1.0	9.	1.0	1.0	55	-17	2	38	57	-16	1	41	14.25	2.69
991.6522	1.0	85	1.0	1.0	95	1.0	1.0	52	-9	12	44	61	-13	0	48	14.57	2.14
991.6533	1.0	7.	8.	1.0	1.0	1.0	1.0	45	-12	17	33	57	-11	6	46	13.93	2.76
991.6544	1.0	7.	75	1.0	1.0	1.0	1.0	39	-21	14	18	45	-23	6	22	13.82	1.38
991.6555	1.0	35	5.	1.0	1.0	1.0	6.	39	-21	14	18	51	-16	7	35	11.68	1.91
991.6566	7.	8.	85	1.0	95	1.0	1.0	59	-1.	5	49	66	-7	1	59	13.5.	2.72
991.6577	1.0	6.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	63	-9	2	54	68	-6	0	62	14.14	2.97
991.6588	1.0	92	-	1.0	7.	1.0	7.	39	-19	16	2.	43	-19	12	24	11.4.	1.51
991.6599	1.0	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	59	-1.	5	49	63	-11	0	52	14.26	2.43
991.6606	1.0	8.	8.	1.0	1.0	65	1.0	29	-24	21	5	52	-11	11	41	13.39	1.8.
991.6617	85	7.	8.	1.0	7.	1.0	1.0	37	-16	21	21	43	-16	15	27	12.96	1.66
991.6629	55	2.	1.	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-21	16	16	48	-2.	6	28	10.39	1.57
991.6641	1.0	65	-	1.0	1.0	1.0	1.0	19	-15	4.	4	29	-17	28	12	12.11	0.59
991.6652	9.	7.	6.	1.0	1.0	75	8.	36	-27	11	9	44	-23	7	21	12.22	1.09
991.6663	1.0	7.	6.	1.0	1.0	66	1.0	29	-17	28	12	13	-2	59	11	12.77	0.81
991.6674	95	92	-	1.0	1.0	-	-					25	-25	24	0	8.29	0.0.
991.6685	9.	8.	-	65	66.7	1.0	5.	32	-15	27	17	31	-13	3.	18	9.68	1.19
991.6696	1.0	7.	85	1.0	1.0	1.0	9.	34	-19	21	15	38	-18	18	2.	13.82	1.22
991.6703	1.0	8.	8.	1.0	95	1.0	5.	28	-19	27	9	35	-15	24	2.	12.96	1.05
991.6714	1.0	7.	8.	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-17	11	29	53	-18	2	35	13.93	2.2.
991.6725	1.0	8.	85	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-15	16	28	59	-14	1	45	14.25	2.58
991.6736	1.0	8.	85	1.0	1.0	1.0	9.	5.	-22	2	28	48	-2.	6	28	14.04	1.89
991.6747	9.	8.	75	1.0	95	1.0	1.0	35	-2.	19	15	42	-18	14	24	13.71	1.38
991.6758	9.	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	51	-18	5	33	8	0	66	8	14.14	2.23
991.6769	95	8.	1.0	1.0	9.	1.0	1.0	38	-21	15	17					14.25	1.15
991.6780	85	75	5.	1.0	75	75	-	39	-21	14	18	44	-17	13	27	9.86	1.58
991.6787	9.	92	85	1.0	1.0	1.0	1.0	31	-17	26	14	39	-14	21	25	14.29	1.39
991.6798	9.	85	65	1.0	1.0	5.	-	24	-7	43	17	28	-6	4.	22	10.5.	1.35
991.6805	9.	95	8.	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-16	3.	12	4.	-19	15	21	14.25	1.18
991.6816	85	8.	65	1.0	1.0	1.0	7.	23	-8	43	15	22	-15	37	7	12.86	1.01
991.6827	1.0	92	85	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-14	24	22	48	-9	17	39	14.51	2.18
991.6839	1.0	92	2.	1.0	1.0	-	1.0	41	-23	0	8	0	0	74	0	10.97	0.54
991.6851	9.	92	6.	1.0	1.0	66	1.0	27	-19	28	8	4.	-24	1.	16	13.03	0.86
991.6862	1.0	92	1.0	1.0	1.0	75	1.0	32	-16	26	16	5	-3	66	2	14.29	1.08
991.6873	95	-	15	1.0	1.0	1.0	1.0	4.	-18	16	22	56	-15	3	41	10.93	2.26
991.6884	0	92	3.	1.0	1.0	1.0	1.0	34	-15	25	19	42	-24	8	18	11.19	1.28
991.6895	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-12	34	16	45	-2.	9	25	14.83	1.45
991.6902	9.	62	8.	65	1.0	1.0	65	34	-23	17	11	47	-19	8	28	12.04	1.43
991.6913	9.	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-15	23	21	35	-16	23	19	14.08	1.42
991.6924	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-19	11	25	53	-2.	1	33	14.83	2.01
991.6935	1.0	6.	6.	1.0	9.	1.0	1.0	43	-1.	21	33	54	-16	4	38	13.07	2.43
991.6946	1.0	8.	75	1.0	1.0	9.	1.0	35	-2.	19	15	8	-2	64	6	13.82	1.01
991.6957	85	8.	6.	8.	55	65	7.	37	-7	3.	3.	4.	-11	23	29	10.61	2.03

991.07668	0	92	80	100	100	90	100	29	-12	33	17	11	0	63	11	12.04	1.10
991.07679	90	92	85	100	100	95	100	24	-15	35	9	37	-18	19	19	14.19	1.01
991.07681	100	92	100	100	100	100	100	33	-24	17	9	33	-24	7	19	14.83	1.01
991.07692	0	92	95	100	100	100	100	26	-11	37	15	22	-7	45	15	12.58	1.01
991.07708	100	92	75	100	100	100	100	25	-17	32	8	9	-2	63	7	14.29	0.54
991.07719	0	92	80	75	100	100	100	28	-13	33	15	29	-14	31	15	11.72	1.01
991.07721	100	60	80	100	100	100	100	39	-19	16	20	57	-13	4	44	13.71	2.22
991.07722	100	92	-	100	100	75	70	40	-22	2	8	0	-1	73	-1	11.51	0.54
991.07723	0	92	100	100	100	100	100	48	-18	8	20	52	-17	5	35	12.69	2.23
991.07754	95	70	75	100	100	75	100	41	-14	19	27	54	-17	2	37	13.18	2.23
991.07765	100	65	65	100	100	75	50	27	-6	41	21	47	-13	14	34	11.89	1.95
991.07776	90	-	20	-	0	-	65	20	-11	33	19	17	-2	54	14	2.75	1.28
991.07787	-	-	75	100	100	95	100	32	-19	23	13	35	-22	17	13	10.07	0.88
991.07805	70	80	-	100	100	-	100	9	-13	52	-4	14	-10	50	4	9.64	0.05
991.07816	0	80	85	100	70	100	60	24	-15	35	9	31	-20	23	11	10.61	0.69
991.07827	95	92	80	100	100	100	100	29	-11	24	28	61	-11	2	50	14.29	2.78
991.07838	100	92	80	100	100	55	40	52	-16	6	36	52	-15	7	37	12.15	2.47
991.07849	100	70	100	100	100	100	100	52	-16	5	37	55	-19	0	26	14.26	2.50
991.07851	0	92	80	100	100	80	100	31	-16	27	15	38	-25	11	13	11.83	1.01
991.07862	-	-	80	100	100	100	100	29	-16	19	23	45	-18	11	27	10.29	1.72
991.07873	100	90	70	100	100	100	100	27	-15	32	12	31	-17	26	14	14.14	0.89
991.07884	75	65	85	100	100	100	90	52	-20	2	32	57	-17	0	40	13.18	2.49
991.07895	0	92	80	100	100	100	100	29	-23	22	6	26	-18	20	18	12.26	0.89
991.07902	100	75	45	100	90	70	70	46	-18	10	28	50	-14	10	26	11.79	2.22
991.07913	100	92	50	100	95	100	90	13	-11	50	2	10	-5	59	5	13.44	0.26
991.07924	95	85	75	100	100	90	90	22	-16	35	7	32	-15	27	17	13.61	0.88
991.07935	100	80	70	100	100	65	100	33	-17	24	16	28	-12	24	16	13.18	1.08
991.07946	90	92	80	100	100	-	100	28	-22	14	16	7	-9	58	-2	12.04	1.08
991.07957	100	85	100	100	100	100	100	33	-17	24	16	33	-16	15	27	14.68	1.53
991.07968	100	80	45	100	100	65	50	20	-16	28	14	34	-15	25	19	11.57	1.15
991.07979	100	92	70	100	100	100	75	29	-20	25	9	26	-16	22	20	13.65	1.05
991.07981	100	80	35	100	100	60	100	42	-7	24	26	48	-10	16	38	12.22	2.51
991.07992	-	-	-	-	55	-	100	27	-12	35	15	33	-23	18	10	2.32	1.01
991.08007	90	92	80	100	100	100	100	20	-16	28	4	26	-17	31	9	14.19	0.47
991.08018	85	92	100	100	100	95	100	34	-15	25	19	35	-16	23	19	14.40	1.28
991.08029	95	70	75	100	100	100	100	20	-19	25	11	12	-4	58	8	13.71	0.74
991.08031	100	92	100	100	100	33	-	20	-22	32	-2	26	-19	29	7	11.25	0.23
991.08042	0	92	-	100	100	66	-	10	-5	59	5	4	-2	67	1	7.67	0.24
991.08053	0	65	60	-	70	33	80	17	-13	44	4	17	-7	50	10	6.60	0.51
991.08064	65	92	80	100	100	55	80	16	-16	42	0					12.26	0.00
991.08075	100	90	65	100	100	100	100	24	-17	33	7	20	-2	51	17	14.04	0.88
991.08086	100	80	65	100	100	100	100	52	-11	11	41	57	-6	11	51	13.82	2.18
991.08097	0	60	85	100	100	100	40	23	-28	23	-5	26	-20	8	6	10.29	0.11
991.08104	100	80	70	100	100	100	100	46	-11	17	35	52	-13	8	40	13.92	2.57
991.08115	100	70	85	100	100	100	100	49	-11	14	38	56	-11	7	45	14.04	2.85
991.08126	95	60	80	100	100	100	80	15	-7	52	8	21	-8	45	13	13.18	0.74
991.08137	90	70	75	100	100	100	100	47	-18	9	29	52	-14	8	38	13.61	2.22

991.8148	9.	75	5.	100	100	100	100	35	-5	34	3.	38	-7	29	31	13.18	2.07
991.8159	9.	92	55	-	100	100	100	19	-16	39	3	23	-21	30	2	11.51	0.20
991.8161	100	70	85	100	100	100	100	42	-15	17	27	5	0	69	5	14.04	1.82
991.8172	100	92	100	100	0	100	-	25	-10	39	15	25	-7	42	18	10.54	1.14
991.8183	100	92	60	65	100	35	-	22	-5	47	17	23	-6	45	17	9.69	1.15
991.8194	100	70	80	100	100	100	100	28	-27	19	1	37	-26	11	11	13.93	0.47
991.8201	80	92	65	65	95	75	100	34	-19	21	15	37	-20	17	17	12.26	1.09
991.8212	-	-	75	100	100	80	80	23	-20	31	3	31	-26	17	5	9.22	0.28
991.8223	100	80	100	100	100	100	100	49	-19	6	30	56	-17	1	39	14.57	2.39
991.8234	100	60	75	100	100	100	100	29	-14	31	15	22	-15	37	7	13.61	1.01
991.8245	90	60	75	100	100	100	100	44	-16	14	28	39	-16	19	23	13.29	1.89
991.8256	90	92	50	100	100	75	75	29	-21	24	8	26	-22	26	4	12.47	0.54
991.8267	90	92	55	100	100	75	-	17	-10	47	7	22	-16	36	6	10.97	0.47
991.8278	90	100	80	100	100	100	100	41	-11	22	30	50	-11	13	39	14.26	2.39
991.8289	0	60	-	100	0	15	-	24	-18	32	6	31	-18	25	13	3.75	0.69
991.8291	100	92	55	65	100	100	90	26	-16	32	10	40	-24	10	16	12.90	0.92
991.8307	90	92	-	100	95	25	-	15	-9	50	6	12	-10	52	2	8.61	0.41
991.8318	100	95	80	100	100	100	85	48	-17	9	31	62	-10	2	52	14.14	2.95
991.8329	100	92	85	100	100	100	100	48	-24	2	24	38	-12	24	26	14.51	1.70
991.8331	90	95	80	100	90	60	100	42	-23	9	19	42	-23	9	19	13.18	1.28
991.8342	100	65	95	100	90	100	100	25	-14	35	11	35	-19	20	16	13.93	0.95
991.8353	0	35	60	65	100	33	-	20	-15	39	5	0	0	74	0	6.28	0.34
991.8375	100	70	80	65	95	100	65	31	-24	19	7	46	-16	12	30	12.22	1.41
991.8386	100	25	100	-	70	-	-	45	-19	10	26	47	-15	12	32	6.22	2.00
991.8397	100	60	75	100	100	25	65	23	-17	34	6					11.25	0.41
991.8404	100	92	45	100	100	100	100	32	-14	28	18	46	-10	18	26	13.65	1.95
991.8415	100	30	70	100	100	-	80	43	-21	10	22	50	-21	3	29	10.29	1.77
991.8426	70	55	80	100	85	50	25	24	-28	22	-4	35	-17	22	18	9.96	0.62
991.8437	100	85	35	100	100	100	100	42	-20	12	22	40	-24	10	16	13.29	1.49
991.8448	0	92	80	100	100	85	80	6	-3	65	3	1	-1	72	0	11.51	0.20
991.8459	90	92	80	100	100	100	100	16	-21	37	-5	24	-17	33	7	14.19	0.15
991.8461	100	100	80	100	100	100	70	58	-9	7	49	66	-8	0	58	13.93	2.68
991.8483	90	92	55	65	100	100	100	36	-15	23	21	42	-22	10	20	12.90	1.42
991.8494	0	92	80	100	95	100	100	67	-4	3	63	69	-5	0	64	12.15	4.30
991.8561	85	90	50	100	100	100	100	46	-23	5	23	43	-22	9	21	13.29	1.55
991.9036	100	70	30	85	80	50	100	41	-14	19	27	49	-17	8	32	11.04	2.03
991.9058	100	80	90	65	90	33	100	35	-14	25	21	45	-8	21	37	11.96	2.07
991.9071	100	80	100	100	100	100	100	62	-10	2	52	65	-8	1	57	14.57	2.72
991.9082	-	-	60	100	0	66	100	48	-13	13	35	60	-11	3	49	6.99	2.93
991.9093	100	70	50	0	100	100	65	50	-21	3	29	65	-9	0	56	10.39	2.05
991.9109	100	50	60	-	100	100	-	41	-20	13	21	55	-19	0	36	8.79	2.03
991.9111	100	70	80	100	100	100	100	52	-22	0	30	61	-13	0	48	13.93	2.76
991.9122	100	65	-	65	66.7	66	-	47	-20	7	27	47	-21	6	26	7.77	1.82
991.9133	100	75	100	100	100	100	100	63	-10	1	53	69	-5	0	64	14.46	4.03
991.9144	100	60	65	100	100	50	100	42	-12	20	30	53	-9	12	44	12.22	2.59
991.9155	100	30	-	-	100	40	-	45	-20	9	25	61	-13	0	48	5.79	2.62
991.9166	100	70	90	100	100	100	100	59	-15	0	44	65	-9	0	56	14.14	2.46

991.9177	1.0	7.0	35	1.0	95	1.0	1.0	66	-8	0	58	7.0	-4	0	66	12.86	2.24
991.9199	85	-	4.0	1.0	1.0	1.0	8.0	45	-16	13	29	54	-11	9	43	1.82	2.53
991.9206	1.0	8.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	39	-17	18	22	66	-14	14	32	14.25	1.89
991.9217	0	7.0	9.0	1.0	95	1.0	1.0	49	-2.0	5	29	65	-8	1	57	11.89	2.09
991.9228	1.0	75	9.0	1.0	95	1.0	1.0	41	-14	19	27	64	-7	3	57	14.14	2.04
991.9239	1.0	8.0	6.0	9.0	1.0	1.0	1.0	54	-1.0	1.0	44	63	-7	4	56	13.50	2.46
991.9241	1.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	35	-18	21	17	47	-17	1.0	3.0	14.14	1.68
991.9252	1.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-17	8	32	61	-1.0	3	51	14.79	2.93
991.9263	9.0	8.0	1.0	1.0	95	1.0	1.0	55	-5	14	5.0	33	-8	33	25	14.25	2.28
991.9274	1.0	8.0	95	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-24	14	12	55	-15	4	4.0	14.46	1.95
991.9285	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	54	-12	8	42	63	-1.0	1	53	14.46	2.28
991.9296	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	48	-13	13	35	63	-9	2	54	14.36	2.14
991.9307	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-4	18	48	66	-7	1	59	14.79	2.69
991.9314	95	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	51	-1.0	13	41	63	-9	2	54	14.46	2.2.0
991.9325	1.0	9.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	55	-11	8	44	56	-14	4	42	14.04	2.97
991.9336	9.0	7.0	1.0	1.0	1.0	95	1.0	34	-16	24	18	38	-5	31	33	14.04	1.82
991.9347	95	75	6.0	1.0	45	1.0	1.0	51	-15	8	36	36	-3	35	33	12.22	2.43
991.9358	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-16	14	28	63	-1.0	1	53	14.57	2.91
991.9369	7.0	35	65	1.0	8.0	6.0	8.0	62	-8	4	54	68	-6	0	62	1.50	2.97
991.9382	1.0	8.0	9.0	1.0	95	95	1.0	52	-18	4	34	63	-1.0	1	53	14.14	2.07
991.9393	1.0	7.0	1.0	65	1.0	66	1.0	69	-5	0	64	73	-1	0	72	12.88	4.65
991.9409	1.0	65	1.0	1.0	95	1.0	1.0	48	-17	9	31	57	-16	1	41	14.14	2.50
991.9411	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	46	-12	16	34	55	-17	2	38	14.83	2.46
991.9422	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	-11	13	39	67	-3	4	64	14.57	2.65
991.9433	1.0	7.0	85	1.0	1.0	1.0	5.0	46	-27	1	19	57	-17	0	4.0	12.96	2.14
991.9444	9.0	65	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	45	-17	12	28	47	-16	11	31	14.04	2.01
991.9455	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	45	-23	6	22	59	-13	2	46	14.36	2.46
991.9466	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	44	-17	13	27	62	-11	1	51	14.36	2.8.0
991.9477	1.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-22	19	11	38	-14	22	24	13.50	1.27
991.9488	9.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-12	9	41	59	-13	2	46	12.93	2.97
991.9499	95	65	65	1.0	1.0	1.0	1.0	27	-4	43	23	34	-7	33	27	13.29	1.72
991.9506	1.0	6.0	-	-	1.0	-	1.0	33	-1.0	31	23	42	-1.0	22	32	7.71	1.92
991.9517	1.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-15	1.0	34	16	-4	54	12	13.71	2.2.0
991.9528	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	56	-16	2	4.0	6.0	-12	2	48	13.50	2.03
991.9539	95	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	85	39	-15	2.0	24	48	-9	17	39	13.93	2.23
991.9541	1.0	8.0	6.0	1.0	1.0	1.0	8.0	49	-13	12	36					13.29	2.43
991.9552	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	43	-11	2.0	32	49	-18	7	31	14.57	2.16
991.9563	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
991.9574	1.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	5.0	37	-11	26	26	44	-9	21	35	12.64	2.12
991.9585	95	75	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	49	-2.0	5	29	57	-15	2	42	13.93	2.49
991.9596	8.0	45	65	1.0	95	5.0	1.0	39	-11	24	28	44	-12	18	32	11.46	2.05
991.9607	1.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	75	6.0	-9	5	51	69	-3	2	66	13.82	4.05
991.9614	1.0	8.0	95	1.0	1.0	1.0	1.0	36	-21	17	15	5.0	-2.0	4	3.0	14.46	1.62
991.9625	9.0	8.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	32	-13	29	19	49	-9	16	4.0	14.14	2.14
991.9647	1.0	92	55	1.0	1.0	1.0	1.0	53	-9	12	44	65	-6	3	59	13.86	2.58
991.9658	1.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	-18	6	32	58	-13	3	45	14.68	2.69
991.9669	95	7.0	55	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-8	41	17	31	-1.0	33	21	13.29	1.21

991.96V1	1.0	-	-	1.0	9.	1.0	8.	31	-18	25	13	33	-16	24	18	1.0.7	1.08
991.96A2	9.	7.	65	1.0	1.0	1.0	1.0	3.	-24	2.	6	38	-21	15	17	13.39	0.85
991.9693	1.0	8.	65	1.0	1.0	1.0	1.0	5.	-15	9	35	9	0	65	9	13.82	2.36
991.97.9	1.	92	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	19	-5	5.	14	38	-12	24	26	12.26	1.43
991.9711	1.0	7.	6.	1.0	1.0	1.0	8.	23	-18	33	5	42	-2.	12	22	13.07	1.03
991.9722	95	7.	4.	1.0	1.0	1.0	1.0	14	-8	52	6	4.	-19	15	21	12.96	1.01
991.9733	1.0	5.	65	1.0	7.	1.0	1.0	9	-12	53	-3	14	-18	42	-4	12.54	-0.20
991.9744	1.0	8.	9.	1.0	95	1.0	1.0	63	-5	6	58	7.	-4	0	66	14.25	4.24
991.9755	1.0	85	2.	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-21	2.	12	38	-16	2.	22	12.96	1.22
991.9777	95	7.	85	1.0	1.0	1.0	1.0	28	-19	27	9	48	-21	5	27	13.93	1.34
991.98.6	9.	-	-	-	0	-	-	39	-22	13	17	47	-19	8	28	1.93	1.59
991.9817	1.0	7.	75	1.0	95	1.0	1.0	5.	-2.	4	3.	64	-1.	0	54	13.71	3.00
991.9828	75	1.	-	7.	65	2.	4.	27	-14	33	13	2.	-9	45	11	6.00	0.88
991.9863	9.	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	52	-16	6	36	59	-14	1	45	14.14	2.80
991.9885	1.0	8.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	41	-16	17	25	59	-1.	5	49	14.57	2.66
991.9896	0	65	65	65	1.0	75	3.	47	-16	11	31	52	-22	0	3.	8.57	2.09
991.99.3	0	7.	65	65	1.0	1.0	1.0	46	-24	4	22	55	-19	0	36	1.0.71	2.05
991.9925	1.0	65	5.	1.0	1.0	1.0	1.0	3.	-23	21	7	49	-12	13	37	13.18	1.69
991.9936	1.0	92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	26	-21	27	5	26	-25	23	1	14.83	0.34
991.9982	67	6.	-	1.0	1.0	1.0	1.0	33	-17	24	16	36	-13	25	23	11.29	1.36
9917.0026	75	75	-	1.0	0	-	1.	26	-17	31	9	25	-23	26	2	5.57	0.61
9917.0037	-	-	65	1.0	0	-	-	45	-25	4	2.	3	-2	69	1	3.54	1.35
9917.0059	55	-	25	8.	65	5.	35	28	-19	27	9	4.	-16	18	24	6.64	1.22
9917.0072	1.0	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.	-21	13	19	53	-21	0	32	14.36	1.81
9917.0083	95	7.	-	4.	66.7	-	-	39	-11	24	28	33	-12	29	21	5.82	1.89
9917.0094	1.0	75	3.	1.0	1.0	35	5.	38	-18	18	2.	4.	-17	17	23	1.0.50	1.47
9917.101	1.0	85	1.0	1.0	1.0	1.0	7.	29	-13	32	16	5.	-12	12	38	14.04	1.97
9917.112	1.0	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	51	-16	7	35	66	-8	0	58	14.36	2.30
9917.123	1.0	7.	-	5.	66.7	95	-	15	-1.	49	5	39	-24	11	15	8.18	0.74
9917.145	1.0	92	-	5.	1.0	-	1.0	41	-15	18	26	41	-16	17	25	9.47	1.76
9917.156	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
9917.167	1.0	92	3.	1.0	1.0	1.0	1.0	24	-9	41	15	53	-16	5	37	13.33	1.91
9917.189	8.	92	95	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-18	19	19	53	-14	7	39	14.29	2.09
9917.207	1.0	8.	7.	1.0	95	1.0	1.0	33	-16	25	17	48	-9	17	39	13.82	2.04
9917.231	1.0	1.0	35	1.0	95	1.0	1.0	27	-12	35	15	8	-2	64	6	13.50	1.01
9917.242	1.0	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	29	-16	29	13	48	-19	7	29	14.29	1.53
9917.253	1.0	92	95	1.0	1.0	1.0	1.0	37	-19	18	18	57	-12	5	45	14.72	2.31
9917.275	8.	-	2.	1.0	1.0	1.0	9.	26	-11	37	15	42	-11	21	31	1.0.50	1.66
9917.286	1.0	92	7.	1.0	1.0	1.0	1.0	3.	-7	37	23	42	-14	18	28	14.19	1.76
9917.297	1.0	92	25	1.0	1.0	75	1.0	26	-12	36	14	42	-13	19	29	12.69	1.55
9917.315	1.0	9.	8.	1.0	1.0	1.0	1.0	38	-27	9	11	56	-18	0	38	14.36	1.84
9917.326	1.0	92	75	1.0	1.0	1.0	1.0	25	-1.	39	15	43	-18	13	25	14.29	1.42
9917.337	1.0	75	65	1.0	0	66	-	22	-9	43	13	3.	-18	26	12	8.70	0.88
9917.348	1.0	7.	65	1.0	1.0	33	8.	46	-17	11	29	16	-1.	48	6	11.74	1.96
9917.359	9.	75	65	1.0	1.0	75	1.0	37	-2.	17	17	46	-22	6	24	12.96	1.43
9917.394	-	-	-	-	0	-	-									0.00	
9917.401	4.	25	-	5.	95	45	-	29	-25	2.	4	33	-18	23	15	5.66	0.72

99171185	100	92	80	100	50	-	-	17	-9	48	8	15	0	59	15	9.04	0.82
99171196	30	30	-	-	0	95	35	25	-21	28	4	28	-13	33	15	4.07	0.72
99171322	45	80	50	100	95	100	100	49	-22	3	27	52	-19	3	33	12.21	2.07
99171333	95	60	20	100	100	100	100	42	-20	12	22	48	-21	5	27	12.32	1.69
99171344	90	45	20	100	100	75	55	34	-10	30	24	36	-9	29	27	10.39	1.74