

96360											NA
96361	3	3	3	1	16,1	0,2		12,2	14,15		15
96362	2	3	3	2	15,4	16,3			15,85		16
96363	3	2	3	3	14,4	10,9		12,4	13,4		14
96364	3	3	2	3	14,9	13,2	13,8		14,05		15
96365	3	3	3	1	14,7	8,2		9	11,85		13
96366	3	3	3	2	14,7	12,4			13,55		15
96367	3	2	2	1	14,1	13,1			13,6		14
96368	2	3	3		12,3	6		9,8	11,05		12
96369	2	2	3		10,8	5,7		10,8	10,8		12
96370	3	2	3	3	15	12,4			13,7		15
96371	2				4,3						NA
96372	3	3	3	2	15,6	15,8			15,7		16
96373	3	3	2	2	11,9	12			11,95		13
96374	2	3	2	3	15,6	13,7			14,65		15
96375	2	1	1	2	9,3	4,8			7,05	7,5	RE
96376	3	3	3	1	11,5	11,8			11,65		13
96377	3	3	2	1	15,8	13,3			14,55		15
96378	3	2	2	1	16,6	9,3		11	13,8		14
96379	2	3	3	2	16,3	12			14,15		15
96380	2	2	2	1	11,3	11			11,15		12
96381	3	2	1	2	16	14,4			15,2		15
96382	3	2	3	3	10,4	13,7	14,6		14,15		15
96383	3	3	3	2	15,8	12,7			14,25		15
96384											NA
96385	3	3	3	3	14,8	15,3		15	15,05		16
96386	3	3	2	1	14,9	9,3		12,4	13,65		15
96387	2	2	3		14,8			3,8	9,3		10
96388	3	2	2		11,9	8,9			10,4		11
96389	3	3	3	2	12,8	3,3		8,2	10,5		12
96390	2	3	3	3	15,3	16,8			16,05		16
96391	3	2	2	3	15,8	13,3			14,55		15
96392	2	2	3	1	12,4	11,7		9,6	12,05		13
96393	3	3	3	3	13,1	16,7	18,8		17,75		18
96394	3	2	2		11,9	0,3			6,1		RE
96395	3	3	1							8,2	RE
96396	2	3	3	2	14,5	9,9		9,2	12,2		13
96397	3	2	2	3	12,6	11,3			11,95		13
96398	2	2	2	2	8,8	12,1			10,45		11
96399	3	3	3	3	17,2	10,3		10,6	13,9		15
96400	2	3	3	1	16,6	14,8			15,7		16
96401											NA
96402	3	3	3	3	17,2	16,9			17,05		17
96403	3	2	1	0	13			7	10		11
96404	3	3	3		11,6	9,9			10,75		12
96405											NA
96406	2	3	3	2	16,3	15,4			15,85		16
96407	2	2	3	1	13,1	12,1		11,4	12,6		13
96408	3	2	2		13,4	8,3			10,85		12
96409	3	2	3		6,3	8			7,15	12,5	13
96410	3	3	3	2	10,2	1,2			5,7	12,9	14
96411	3	2	2	2	13,2	8,7			10,95		12
96412	3	2	2	1	14,1	9,8			11,95		13
96413	3	2	2	0	11,2	9,5			10,35		11
96414	3	3	2	2	13,6	14,8			14,2		15
96415	2	3	1	3	14,6	10,5			12,55		14
96416	3	3	3	3	17,8	14,1			15,95		17
96417	3		1	2	13,1	11			12,05		12
96418	2	2	2		16,8	12,8		13,4	15,1		15

96419	3	3	3	3	16,9	14,7			15,8		17
96420	3	2	3	3	14,1	15,9			15		16
96421	3	3	3	3	14,5	13,3			13,9		15
96422	2	3	3	3	14,2	11,8			13	9,7	14
96423	3	2	1	2	9,2	10,4			9,8		11
96424	3	2	1	1	8,8						NA
96425	3	3	3	3	16,7	17,6			17,15		17
96426	1	1			8	2			5	5,8	RE
96427	3	2	3	3	16,7	12,2			14,45		15
96428	3	3	2	1	12,1	10,6		11,2	11,65		13
96429	2	2	2	3	10,4	13,4			11,9		13
96430					1,9						NA
96431	3	3	3	3	14,6	8,3			11,45		12
96432	3	3	2	2	13	5,7			9,35		10
96433	3	3	3	3	15,4	11,2			13,3		14
96434	3	3	3	3	10,8	12,1			11,45		12
96435	3	3	1	0	9,5	3		6,2	7,85		RE
96436	3	3	3	3	17,1	14,1			15,6		17
96438	3	3	3	3	15,4	13,5			14,45		15
96439	2	3	3	1	14	10,2			12,1		13
96440	3	3	3	2	15,5	13,5			14,5		16
96441	3	2	3	1	11,3	13,2			12,25		13
96442	3	3	2	1	13,5	12,7			13,1		14
96443	2				10						NA
96444	3	2	3	3	16,1	16,1			16,1		16
96445											NA
96446	1	2	1	2	13,8	9,9			11,85		12
96447	1	2	2	1	11,8	10,2		12,8	12,3		12
96448	2	3	3	2	17,7	11,2			14,45		15
96449	3	2	2	2	9,7	9,2		6,4	9,45		10
96450	2	3	3	3	12,9	8,5			10,7	13,8	15
96451	3	3	3	1	12,5	1,5		14	13,25		14
96452	3	1	2	3	12,9	9,1			11		12
96453	3	3	3	3	15,6	12,6			14,1		15
96454	3	3	3	3	14,1	12			13,05		14
96455	3	3	3	3	13,8	8,9		11,6	12,7		14
96456	2	3	2	3	12,6	9,5			11,05		12
96457	2	2	1		10,1	9,5			9,8		10
96458	2	3	2	2	12,4	7,7			10,05		11
96459	3	3	3	3	14,9	15,3		14	15,1		16
96460	3	3	3	3	8,5	13,5			11		12
96462	3	3	3	3	16,6	17,7			17,15		17
96464	2	2	3		14,4	12			13,2		13
96465	3	2	2	2	13,3	14,3			13,8		14
96466	3	3	3	2	12,1	14,4			13,25	13,3	14
96467	3	3	2	2	13,6	9,5		12,6	13,1		14
96468	3	3	3		8,5					5,8	RE
96469	3	3	3	3	14,1	12,8		12,2	13,45		14
96470					6,5						NA
96471	3	3	3	3	15,2	14			14,6	15,2	16
96472	3	3	2		15,9	11,7			13,8		14
96473	3	2	2		15,7	11,3			13,5		14
96474	2	3	2	3	13,4	9,9		12,6	13		14
96475	2	2	3		1,9					1,6	RE
96476	2	3	3	1	14,3	10,3			12,3		13
96477	3	2	3	3	15	13,6			14,3		15
96478	2	3	2	1	6,3	1,8			4,05	10	11
96479	3	3	3	1	13,3	12			12,65		14
96481	3	3	2	3	14,7	8,5			11,6		13

96482	3	3	3	2	14,3	12,5			13,4		14
96483	2	3	3	3	15,8	13,8			14,8		16
96484	2	2	1		8,5	1,2			4,85	7,6	RE
96485	3	2	3	2	11,3	7,1			9,2	11,7	13
96486	3	3	3	3	14,1	9,4		14,8	14,45		15
96487											NA
96488	2	2	2	3	16,4	13,7			15,05		15
96489	3	2	2	3	11,9	13,3	13,8		13,55		15
96490	3	2	2	2	13,7			8,4	11,05		12
96491	3	3	3	3	13,3	15	17		16		17
96492	3	3	3	2	12,2	4,3		10	11,1		12
96493	3	2	3	2	12,5	11,8			12,15		13
96494	3	2	2	2	14,7	8,6		9,8	12,25		13
96495	2	2	2	2	9,8	2,5			6,15	13,5	14
96496	3	3	3	3	14,7			7,4	11,05		12
96497	3	2	2	1	12,5	4		5,6	9,05		10
96498	3	2	3	3	14,9	12,9			13,9		15
96499	3	3	2	2	10,1	11,8			10,95		12
96500	3	3	3	3	15,9	7,3		10	12,95		14
96651		2	2	3	10	8,2		12	11		12
96694	3				13	6,2			9,6		10
96695	2	3	2	0	8,8	8			8,4	8,7	10
96696	3	3	0	1	10,8	9,4			10,1		11
96697	3	3	2	2	11	11,5	14,2		12,85		14
96698	2	3	3	2	13,3	7,7			10,5		12
96700	3	3	3	2	12,7	8,3		10,6	11,65		13
96701	3	2	3	3	12,5	11,6			12,05		13
96702	3	2	3	2	14,2	8,6		9,6	11,9		13
96703	3	3	2	1	14,2	7,4		8,8	11,5		13
96704	3	3	3	2	17,8	13,7			15,75		16
96705	3	2	2	2	15,7			8,2	11,95		13
96706	2	2	2		12,6	8,3			10,45		11
96707											NA
96708	3	2	1	0	9,5	6,7		8,6	9,05		10
96709	2	3		1	5,2						NA
96710	3	3	1	1	8,3	9,3	8,5		8,9		10
96711	3	3	2		12,4	10,2			11,3		12
96712	3	3	2	2	11,2	4,3		8,4	9,8		11
96713	2	3	2	2	10,6			11	10,8		12
96714	3	2	3		17			10	13,5		14
96716											NA
96717	3	2	0		15,3	8,7			12		12
96718	3	2	0	2	11,8	6,5		10,6	11,2		12
96719					7,5						NA
96720	3	3	2	2	14,8			8,2	11,5		13
96951					13,6	12,5			13,05		13
97086											NA
97173											NA
97193	3	1	2	2	11,3	6,3			8,8		10
97198					4,3						NA
97235	1	1	1	1	3,6	8	5,8		6,9		RE
97254					4,6					7,8	RE
97295	1										NA
97355	3										NA
97356											NA
97364	2	3	3	2	11,2	11,7			11,45	15,9	16
97384	1	2	3	3	11	12	14,8		13,4		14
97438		0	0		2,3					2,3	RE
97439		1	1	1	4,5	4,3			4,4	5,6	RE