

			436	/		474	485	479	/	/	/	3	3	
			291	/	88.34	308	398	335.6	89.34	92	90.5	11	5	
					88.53	301	342	321.51	91.37	92.4	91.89	5	2	
					83.34	312	456	379.82	85.13	87.8	86.36	11	11	
			359	65	/	367	442	399.18	88.8	93	90.04	11	11	
						360	440	401	86.5	88.9	87.73	4	4	
						367	417	392.50	83.3	88	85.65	6	6	
						401	428	418.25	74.1	86.2	78.53	4	4	
				328	/	86.03	328	359	349.40	87.33	91.5	89.12	5	5
				314	65	/	323	380	355.64	68.4	74.47	70.23	14	14
					81		319	431	364.04	85.07	91.04	88.16	25	25
				449	/		477	493	485.14	/	/	/	7	7
							473	486	479	/	/	/	5	5
							474	477	475.50	/	/	/	2	2
							487	488	487.50	/	/	/	2	2
				469	/		517	521	519	/	/	/	2	2
512							512	512	/	/	/	2	2	
			293	76	/	309	321	315	93.32	95.49	94.41	2	2	
						326	411	372.75	95.93	96.17	96.01	4	4	
						298	364	328.20	94.4	96.07	95.10	5	5	
			250	85.06	/	329	350	339.50	88.27	88.64	88.45	2	2	
				85.87		291	370	337.66	88.93	90.87	89.80	3	3	
				82.2		327	426	384.40	83.4	87.07	85.29	5	5	
			150	45	/	315	360	337.33	93.1	99.2	95.83	3	3	
			210	91	/	250	325	280.33	97	97.95	97.55	3	3	
			236	110	/	244	261	253.50	128	144	134.67	6	6	
						272	282	277	114	116	115	2	2	
						263	267	265	119	124	121.50	2	2	
						259	269	263.67	115	127	122	3	3	
			508	65	/	441	522	481.50	78	88	83	2	2	
						466	558	501.16	75	87	82.83	6	6	
						415	528	483.75	78	93	84	4	4	
						499	504	501.50	81	81	81	2	2	
						470	489	479.50	83	85	84	2	2	
			324	150.43	/	389	484	442.25	87.75	95.28	91.42	4	4	
			349	100	/	356	396	376	138.33	140.66	139.49	2	2	
				304	219	/	504	524	514	231.33	251.34	241.33	2	2
			399	120	/	428	501	470.50	186.2	252.18	214.72	4	4	
			347	125.03	/	357	379	371	159.33	167.69	162.62	4	4	
			324	81.04	/	366	369	368	93.98	94.34	94.11	3	3	
			561	79		269	452	388.25	89.27	99.6	93.78	4	4	
						319	394	356.50	91.86	95.95	93.91	2	2	
				291	/	88.46	291	417	347.53	89.06	93.13	90.20	22	28
						86.93	300	394	341.31	88.17	91.56	89.49	18	16
						80.8	381	430	402.62	82.13	87.27	84.36	15	13
				449			508	512	510	/	/	/	2	2
505							505	505	/	/	/	2	2	

			337	105	/	392	466	411	132	145	139	8	8
			336	157	/	363	482	413.40	173	183	177.60	4	5
			336	147	/	350	371	360.50	176	180	178	2	2
			350	/	85.17	362	397	380	87.5	88.67	87.94	4	3
			395	301	/	390	533	432.07	303	344	325.26	15	15
			338	378	/	400	417	407	452	466	460.50	4	4
						430	477	450.67	415	444	431	3	3
			266	217	/	287	399	345.20	243	245.2	243.96	5	5
			266	/	86.8	272	308	289	89.33	92.67	91.13	5	5
				/	84.73	285	300	292.5	85.5	86.67	86.09	2	2
			395	231	/	477	493	484.25	241.4	260.2	252.85	4	4
			341	239		360	415	391	240	251	246.67	6	6
			341	/	86.8	358	433	395.61	87.2	90.53	88.30	13	13
					88.67	342	461	389.28	88.67	92.33	89.68	9	11
			451	219	/	473	494	481.28	228	238	233.57	5	7
			220	82	/	351	363	357	86	90	88	2	2
			416	72	/	505	518	510.75	72	92	82	4	4
			311	83	/	385	489	434.67	87.39	96.26	93.08	3	3
			375	205	/	412	454	429.67	231.2	234.8	232.47	3	3
			334	91	/	412	431	421.5	128	139	133.5	2	2
			365/400	60	/	424	434	429	93.84	93.95	93.90	2	2
			321	73	/	324	412	358.03	76	84	82.17	30	30
						321	424	359.03	73	93	82.27	26	26
						321	440	359.21	83	93	86.51	328	328
						321	403	351.77	78	83	80.85	53	53
						328	441	369.78	75	88	81	28	28
			304	75	/	443	466	450.53	75	99	86.02	45	45
				273	/	305	444	349.6	327.1	382.9	345.32	40	40
				380	/	306	450	372.62	410	446.7	421.06	40	40
				396	/	309	428	363.33	418.4	435	426.47	24	24
			273	396	/	396	404	400	405	416.7	410.85	2	2
			263	380		375	393	384	433.3	440	436.65	2	2
			350	/	/	426.1	439.1	428.37	/	/	/	26	26
						424.1	440.1	427.78	/	/	/	61	63
						424.1	434.1	426.59	/	/	/	28	28
						424.1	431.1	426.53	/	/	/	14	14
			405	/	/	486.1	497.1	490.73	/	/	/	38	38
						487.1	503.1	490.83	/	/	/	63	63
						492.1	513.1	498.31	/	/	/	10	10
						487.1	494.1	490.10	/	/	/	14	14

