



<b>1911</b>	----	0,81	57,89	0,93	76,32	----	----	----	----	----	----
<b>2012</b>	38	0,76	52,63	0,88	73,68	0,95	94,74	0,98	94,74	0,94	86,84
<b>2113</b>	35	0,72	52,63	0,84	68,42	0,94	86,84	0,93	84,21	0,93	76,32
<b>2214</b>	36	0,87	65,79	0,87	76,32	0,94	92,11	0,94	86,84	0,90	78,95
<b>2315</b>	37	0,71	57,89	0,85	73,68	0,92	92,11	0,89	76,32	0,88	73,68
<b>2416</b>	33	0,75	42,11	0,83	65,79	0,90	71,05	0,92	81,58	0,88	71,05
<b>2517</b>	36	0,63	23,68	0,76	68,42	0,90	76,32	0,93	78,95	0,87	65,79
<b>2618</b>	----	0,83	60,65	0,91	65,79	----	----	----	----	----	----
<b>2719</b>	37	0,76	52,63	0,87	78,95	0,93	89,47	0,92	92,11	0,95	84,21
<b>2820</b>	30	0,76	55,26	0,84	81,58	0,93	86,84	0,91	81,58	0,91	73,68
<b>2921</b>	38	0,62	50,00	0,86	86,84	0,95	97,37	0,96	97,37	0,97	92,11
<b>3022</b>	34	0,75	65,79	0,86	68,42	0,91	78,95	0,92	76,32	0,92	84,21
<b>3123</b>	35	0,85	78,95	0,76	71,05	0,93	94,74	0,92	84,21	0,82	55,26
<b>3224</b>	----	0,89	69,74	0,91	72,37	----	----	----	----	----	----