		127	
		125 • 128 125 • 129	
	2 2	125. + 129 124. + 130 125. + 131 1. + 152, 133 2. + 23. 1. + 152, 133 2. + 23. 1. + 152, 133 2. + 23. 1. + 23. 2. +	
	20 21 24	121 489 490 120 497 489 495 134	
	20 24 19 25 18 * 710 *709 *25 17 * 703 *704 708 *26 17 * 705 * 27		
	16 711706707 20	479 482 498 218 218 218 218 218 218 218 218 218 21	
	15***112713-29 14*701702*699 ¹³ 700714698*31	477 $\frac{1}{10}$ 506 507 473 $\frac{137}{137}$ $\frac{2939}{2929}$ 283 $\frac{233}{231}$	
	695 696 * 697	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	695 696 *697 715 716 694 693 *692	110,112,427,-514,516,517,518,519,459,114,144,145,277,276	
	718* •717 719 690 689 691	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	720 688 687 12 721 con 32 33	20. 94 100 55-556 52 1726 527 536 531 531 541 542 542 530 531 541 542 542 542 542 542 542 542 542 542 542	
	$12^{720}_{*721} \begin{array}{c} 688 \\ 687 \\ 32 \\ 684 \\ 722 \\ 683 \\ 722 \\ 723 \\ 72$	62.144 85.67 197 197 197 197 197 197 197 197 197 19	
	682* 681 680	01 - 507 - 539 00 56 77 (123 75 77 - 557 - 539 78 4) - 107 74 04 50 (157 188 (64 7) 26 - 322 + 101 211 307 02 (108 236 6) 256 50 (108 236 7) 257 (157 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13	
	678 677 679	29 639 649 70 27 604 60 500 70 75 61 75 75 396 337 63 393 182, 3939 71 764 266 266 587 637 162 669 75 75 395 182, 3939 71 764 266 158 758 758 758 758 758 758 758 758 758 7	
	727 728	0.02 + 645 + 610 605 + 590 799 825 - 595 435 385 395 345 + 385 20 506 + 313 646 + 645 + 610 605 591 589 823 + 435 385 326 + 313 635 + 634 65 607 591 589 800,826 + 794 435 386 386 386 436 + 345 326 326 327 327 328 - 326 327 328 - 327 328 - 328	
	7 8 675 730 729 36 37 675 730 73 730 38 5 672 673 731 732 38 5 672 671 39	30 ² 548 cone 108 20 ² 310 517 6 230	
	5 672 671 39 735° 734 733	54-51 50775 588 514 515 432 433 437 177 440 577 400 200 200 207 255 56 257 240 50 400 445 446 351 359 35945 30 207 255 56 257 240 50 207 255 56 257 257 255 56 257 257 250 257 255 56 257 250 257 255 56 257 257 250 257 257 250 257 250 257 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 257 250 250 250 257 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	
	736 737 668 669 670	5^{-6}_{-6} 5^{-6}_{-7} 5^{-6}_{-7} 5^{-5}_{-7} 5^{-5}_{-7} 5^{-5}_{-7} 8^{-5}_{-7} 8^{-5}_{-7} 8^{-6}_{-7} 4^{-2}_{-7} 4^{-2}_{-8} 4^{-2}_{-8} 3^{-3}_{-7}	
	4667 665 40 41 661 3 665 40 41 661 666 745	44 47 457 656 80 81 60 0.613 612 525 92 10 10 20 10 25 45 45 10 10 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	740 742 743 746 746 748 751 756	750 760 /776 770 - 1031 - 1070102 1022 - 1070102 42 845 845 850 854 858 850 991 - 557 961 00 026 - 237 878 870 - 5582 000 - 583 000 - 071 001 070 071 071 071 071 071 071 071	
\odot	2 752	1041104110511052 **10177 10121011**1007 1012 998 999 998 999 998 995 995 995 995 998 999 999	
(1) 1097	2 741 744 747 7491096	775 1032 1041066 101810161013 1050 1003 1995 1993 1993 1995 1995 1995 1995 199	244 245
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1042 1043 1077 1075 1054 1070 1067 1060 1060 975 7070 971 05 972 920 916 975 7070 970 970 970 970 970 970 970 970 97	906
1094	1092 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	909
	753 1091 754	1086 1087 1207 927 918 11 1086 1089 1208 1209 918 913 912 1107 1196 1197 1208 1209 913 913 912	
1093	1090	1109 1109 1200 1201 1235	910
		1194 1225	
	1104 1102	1192 1199 1232 123 100 1240 1240 1210 1212 1211	
	1101	1221 1230 185 1179 122911243	
	1100 1099	1189 1188 1177 1245 1215 1216	
1072	1110 1111 1112	1250 1247	1065
1098	1112	- 102 104 - 1134 1251 1248	
1098		1170 1135 1133 1252 1253 1265	
		1167 1161 1136 1132 1254 1262	
1113		1255 1750	
	1155	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1064
	1155	1157 1145 1142	
1071		149 1127	
1069	1151	1150 1148 1125 1126 1152	1062
1068		1152 1124 1122 1149 1121	
		1123 1120	
			1061 1116
		1118 .	
		1118 1117 1119	
		1113	