

( )

( )

( )	4	1000.000	31995	1	73/20460		1
	4	1000.000	33786	41	6/20461		2
( / / / / )	4	1000.000	33786	40	7/20461		3
/ /	4	1000.000	33786	38	8/20461		4
( / )	4	1000.000	33786	37	9/20461		5
/ /	4	1000.000	33806	36	10/20461		6
	4	1000.000	33806	35	11/20461		7
( / / / / )	4	1000.000	33786	14	24/20461		8
/ /	4	1000.000	33786	13	25/20461		9
	4	1000.000	33786	11	26/20461		10
	4	1000.000	33786	10	27/20461		11
	4	1000.000	33786	9	28/20461		12
	4	1000.000	34174	1	115/20461		13
	4	1000.000	33867	1	120/20461		14

	3	1002.000	33980	23	8/20460	/	15
	3	1004.000	33979	64	41/20459		16
	3	1004.000	33979	42	75/20459		17
	3	1005.000	33979	54	84/20459		18
	4	1005.000	32799	74	179/20461		19
	3	1008.000	33980	17	2/20457		20
	4	1013.000	32799	44	140/20461		21
	4	1023.000	33806	7	60/20461		22
	4	1027.000	31913	1	35/20460		23
	3	1032.500	22499	63	36/20462	/	24
	3	1032.500	22499	64	7/20464	/	25
	3	1035.000	31207		60/20459		26
	4	1035.000	32799	10	170/20461		27
	3	1062.500	24518	51	81/20446		28
	3	1068.000	32033		86/20459		29
	4	1078.000	33786	42	121/20446		30
	4	1080.000	33816	17	71/20460		31
	3	1080.000	33844	1	38/20462		32

	3	1080.000	33844	2	39/20462		33
	3	1080.000	33987	9	40/20462		34
	3	1080.000	33987	10	41/20462		35
	3	1080.000	33987	11	42/20462		36
	3	1080.000	33970	5	6/20458		37
	3	1080.000	25288	6	7/20458		38
	4	1086.000	34665	1	66/20461		39
	3	1098.000	33979	62	77/20459		40
	3	1102.500	22499	67	34/20462		41
	3	1102.500	22499	65	6/20464	/	42
	3	1104.000	34000	17	6/20459	/	43
	4	1115.000	34800		10/20460		44
	3	1125.000	33970	7	30/20462		45
	3	1125.000	33970	9	31/20462		46
	3	1125.000	25288	10	32/20462		47
	3	1125.000	33971	14	33/20462		48
	3	1125.000	33971	13	5/20464		49
	3	1125.000	33970	8	8/20458		50

	4	1157.000	32799	1	177/20461		51
	3	1162.500	22499	66	35/20462	/	52
	3	1169.000	33980	19	7/20460	/	53
	3	1192.000	35273		7/20459		54
	3	1215.000	33920	11	3/20464		55
	3	1215.000	33920	12	4/20464		56
	4	1268.000	33806	7	61/20461		57
	4	1368.500	36600	1	5/20461		58
	4	1375.000	33806	33	12/20461		59
	3	1451.000	24518	50	80/20446		60
	3	1508.680	24518	8	84/20446		61
	3	1677.500	22499	61	37/20462	/	62
	3	1677.500	22499	62	8/20464	/	63
	3	1815.000	24518	54	78/20446		64
	3	1888.000	24460	1	79/20446		65
	3	2087.910	24518	9	83/20446		66
	3	2124.000	25221	/ + 1	11/20457		67

	3	2142.000	26339	1	71/20446		68
	3	2149.560	25704	3	86/20446		69
	3	2151.930	25801	1	82/20446		70
	3	2291.000	22762	+ + 3	8/20457		71
	3	2306.000	26169	3	6/20457		72
	3	2315.000	24242	1	5/20457		73
	3	2370.000	27520	3 +2+1	7/20457		74
	3	2433.500	24518	48	1/20457		75
	3	2488.000	23563	1	9/20457		76
	3	2500.000	23563	+ + + 2	10/20457		77
		<b>100931.080</b>					