



KALIP NO	a	b	r	kg/m
6958	6,2	7,4		0,132
1766	9,5	22,5	4,75	5,44
1780	9,8	7,8		0,207
6606	9,85	9,85	1,75	0,255
2967	10	10		0,271
7349	11,2	6,8	3,4	0,180
6254	12	8	0,5	0,360
5154	12	12		0,390
1782	13	3	1	0,103
1716	15	2		0,084
6637	15	3		0,122
1756	15	15		0,630
1785	17,5	2		0,095
1717	20	2		0,112
6157	20	2,9		0,157
1723	20	5		0,280
6956	20	8	4	0,396
1799	20	9	7	0,469
1724	20	10		0,560
1725	20	15		0,84
8117	20	17		0,921
1746	20	20		1,120
6175	22	20		1,192
1765	24,5	4,5		0,308
1718	25	2		0,140
6636	25	3		0,203
1720	25	5	1	0,348
1757	25	10		0,700
1775	25	15		1,016
1747	25	25		1,750
6407	27	5		0,366
7941	30	2		0,163
6035	30	3		0,244
1707	30	5		0,420

KALIP NO	a	b	r	kg/m
1708	30	10		0,840
1726	30	15		1,260
1727	30	20		1,680
7389	30	25		2,032
1767	30	30		2,520
5097	35	3		0,284
8510	36,5	3,17		0,316
5902	37	17		1,750
1798	37	25		2,507
1712	40	5		0,560
1706	40	8		0,896
1715	40	10		1,120
1719	40	15		1,680
1703	40	20		2,167
1740	40	25		2,800
1730	40	30		3,360
1758	40	40		4,480
1759	45	45		5,670
6811	45	13	6,55	1,501
5087	46	10		1,246
8416	50	4		0,542
1710	50	5		0,700
1714	50	10		1,400
1737	50	15		2,030
1728	50	20		2,800
1741	50	25		3,500
6933	50	25	2,5	0,663
1731	50	30		4,200
6413	50	30	15	3,542
1744	50	40		5,600
1770	50	50		7
8679	52	47	2	6,613
8621	57	35		5,406
8160	60	1,1		0,179

KALIP NO	a	b	r	kg/m
1709	60	5		0,840
7440	60	6		0,976
5150	60	8		1,30
1736	60	10		1,680
6019	60	12		1,951
1738	60	15		2,520
1711	60	20		3,360
1742	60	25		4,200
1732	60	30		5,040
1745	60	40		6,720
1790	60	50		8,129
1748	60	60		10,080
8680	64	41		7,101
8280	65	23		4,050
1794	65	65		11,449
1764	70	10		1,960
1792	70	15		2,845
1768	70	20		3,920
1760	70	30		5,880
1796	70	35		6,639
7568	70	40	0,5	7,587
1791	70	50		9,484
1777	70	60		11,3821
1784	70	70		13,278
7937	80	4		0,867
1761	80	10		2,240
1773	80	15		3,360
1762	80	20		4,480
1769	80	25		5,600
1733	80	30		6,720
1778	80	40		8,672
1779	80	50		10,842
1787	80	60		13,008
1788	80	80		17,343

KALIP NO	a	b	r	kg/m
1774	90	20		4,878
1749	90	30		7,560
8905	90	40		17,073
8101	100	1		2,125
1702	100	7		1,897
1713	100	10		2,800
1752	100	15		4,200
1721	100	20		5,600
1743	100	25		7
1754	100	30		8,400
1750	100	40		11,20
1771	100	50		14
1783	100	60		16,259
1789	100	100		27,099
2973	110	12		3,577
1753 / 1793	110	20		5,961
8422	120	5		1,626
1755	120	10		3,360
1739	120	15		5,040
1751	120	20		6,720
1734	120	30		10,080
1786	130	10		3,522
1795	140	20		7,587
1781	150	10		4,064
1763	150	15		6,300
1729	150	20		8,400
1735	150	30		12,601
1705	160	3,55	1,78	1,532
1704	160	6	3	2,58
7160	170	25	5	11,461
1797	180	10		4,877
7308	200	15		8,129
7307	200	20		10,839