



KALIP NO	a	b	s	r	kg/m
2912	60	20	2		0,824
7306	60	25	1,2	6,50	0,504
2746	60	30	2		0,932
1505	60	40	1,10		0,583
6158	60	40	1,70	0,50	0,889
1515	60	40	2		1,075
6784	60	40	2	3	1,022
2808	60	40	3		1,528
6597	60	40	5		2,439
2933	60	60	1,20		0,765
6661	60	60	1,50		0,949
1519	60	60	2		1,299
6441	60	60	3		1,854
5901	60	60	4		2,428
8943	60	60	4	5	2,372
6674	65	25	0,7		0,336
8276	66	29,7	1	7,3	0,476
6582	70	20	1,80		0,843
6583	70	20	2		0,932
6460	70	30	0,70		0,374
6029	75	32	1,2		0,680
7590	76,2	76,2	2,36		1,891
9127	76,2	76,2	3,17		2,512
7842	80	20	0,90		0,479
8526	80	20	1		0,531
8525	80	20	1,20		0,635
6970	80	20	2		1,040
6729	80	25	1,20	6	0,637
2685	80	30	4		2,211
7898	80	40	0,90		0,577

KALIP NO	a	b	s	r	kg/m
1511	80	40	1,30		0,855
2751	80	40	2		1,257
2731	80	40	3		1,854
7313	80	40	3	3	1,835
2667	80	40	6		3,629
1541	80	50	1,20		0,857
2793	80	80	2		1,691
6412	80	80	3	1	2,523
5481	80	80	4	8	3,295
1507	90	25	1		0,612
1530	90	50	1,50		1,114
5486	90	50	4		2,862
7544	90	90	3		2,848
6281	95	50	1,50		1,155
1539	100	15	1		0,633
2702	100	20	1		0,640
9142	100	20	1,20		0,765
1533	100	20	2		1,299
6730	100	25	1,30	6	0,830
2794	100	40	2		1,474
1535	100	50	2		1,635
1526	100	50	3		2,341
5009	100	50	5		3,794
6635	100	80	3		2,829
1520	100	100	2		2,125
6599	100	100	4		4,163
7679/8928	101,6	101,6	3,17		3,388
7247	110	40	2	3	1,564
8267	120	40	2		1,691
2745	120	60	2		1,908

KALIP NO	a	b	s	r	kg/m
9120	127	50,8	2,235		2,100
1528	140	80	5		5,88
6500	140	124	6	1	8,192
1517	150	50	2		2,195
2686	150	50	4		4,163
6780	150	70	10	9	10,653
7528	150	80	3		3,642
9121	152,4	50,8	3,17		3,388
9122	152,4	152,4	3,17		5,135
1534	200	50	3		3,967
9123	203,2	50,8	3,17		4,263
9124	203,2	76,2	3,17		4,699