

PRICELIST SURYA BREEZE

INHOUSE 12X

NO	KODE BLOK	NO	TIPE	LUAS		HARGA SETELAH PPN	Tanda Jadi	Angsuran/bulan
				TANAH	BANGUNAN			
1	A	1	RWU IRR	145	41	692.489.494	10.000.000	56.874.125
2	A	2	RWU	84	41	465.668.429	10.000.000	37.972.369
3	A	3	RWU	84	41	444.293.066	10.000.000	36.191.089
4	A	5	RWU	84	41	444.293.066	10.000.000	36.191.089
5	A	6	RWU	84	41	451.729.823	10.000.000	36.810.819
6	A	7	RWU	84	41	429.419.554	10.000.000	34.951.629
7	A	8	RWU	84	41	451.729.823	10.000.000	36.810.819
8	A	9	RWU	84	41	429.419.554	10.000.000	34.951.629
9	A	10	RWU	84	41	444.293.066	10.000.000	36.191.089
10	A	11	RWU	84	41	443.358.160	10.000.000	36.113.180
11	A	12	RWU	84	41	444.293.066	10.000.000	36.191.089
12	A	14	RWU	84	41	444.293.066	10.000.000	36.191.089
13	A	16	RWU	84	41	436.856.310	10.000.000	35.571.359
14	A	18	RWU	84	41	436.856.310	10.000.000	35.571.359
15	A	20	RWU	84	41	436.856.310	10.000.000	35.571.359
16	A	22	RWU	84	41	429.419.554	10.000.000	34.951.629
17	A	24	RWU	84	41	429.419.554	10.000.000	34.951.629
18	A	26	RWU	84	41	435.921.404	10.000.000	35.493.450
19	A	15	SHINE	105	54	499.410.054	10.000.000	40.784.171
20	A	17	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
21	A	19	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
22	A	21	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
23	A	23	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
24	A	25	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
25	A	27	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
26	A	29	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
27	A	31	SHINE	105	54	466.178.378	10.000.000	38.014.865
28	A	33	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324

29	A	35	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
30	A	37	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
31	A	39	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
32	A	41	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
33	A	43	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
34	A	45	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
35	A	47	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
36	A	49	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
37	A	51	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
38	A	53	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
39	A	55	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
40	A	57	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
41	A	59	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
42	A	61	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
43	A	63	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
44	A	65	SHINE	105	54	473.615.134	10.000.000	38.634.594
45	A	67	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
46	A	69	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
47	A	71	SHINE	105	54	481.051.890	10.000.000	39.254.324
48	A	73	SHINE	105	54	514.283.567	10.000.000	42.023.631
49	B	1	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
50	B	2	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
51	B	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
52	B	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
53	B	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
54	B	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
55	B	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
56	B	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
57	B	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
58	B	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
59	B	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
60	B	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
61	B	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
62	B	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483

63	B	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
64	B	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
65	B	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
66	B	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
67	B	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
68	B	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
69	B	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
70	B	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
71	B	25	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
72	B	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
73	B	27	WARM	90	41	395.444.202	10.000.000	32.120.350
74	B	29	WARM	90	41	402.817.214	10.000.000	32.734.768
75	C	1	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
76	C	2	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
77	C	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
78	C	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
79	C	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
80	C	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
81	C	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
82	C	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
83	C	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
84	C	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
85	C	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
86	C	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
87	C	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
88	C	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
89	C	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
90	C	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
91	C	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
92	C	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
93	C	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
94	C	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
95	C	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
96	C	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483

97	C	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
98	C	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
99	D	1	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
100	D	2	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
101	D	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
102	D	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
103	D	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
104	D	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
105	D	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
106	D	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
107	D	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
108	D	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
109	D	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
110	D	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
111	D	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
112	D	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
113	D	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
114	D	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
115	D	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
116	D	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
117	D	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
118	D	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
119	D	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
120	D	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
121	D	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
122	D	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
123	E	1	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
124	E	2	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
125	E	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
126	E	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
127	E	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
128	E	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
129	E	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
130	E	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616

131	E	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
132	E	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
133	E	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
134	E	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
135	E	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
136	E	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
137	E	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
138	E	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
139	E	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
140	E	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
141	E	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
142	E	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
143	E	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
144	E	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
145	E	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
146	E	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
147	F	1	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
148	F	2	WARM (SUDUT)	133	43	568.308.413	10.000.000	46.525.701
149	F	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
150	F	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
151	F	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
152	F	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
153	F	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
154	F	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
155	F	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
156	F	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
157	F	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
158	F	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
159	F	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
160	F	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
161	F	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
162	F	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
163	F	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
164	F	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483

165	F	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
166	F	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
167	F	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
168	F	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
169	F	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
170	F	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
171	G	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.010.901	10.000.000	47.334.242
172	G	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.010.901	10.000.000	47.334.242
173	G	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
174	G	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
175	G	6	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
176	G	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
177	G	8	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
178	G	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
179	G	10	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
180	G	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
181	G	12	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
182	G	14	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
183	G	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
184	G	16	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
185	G	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
186	G	18	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
187	G	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
188	G	20	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
189	G	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
190	G	22	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
191	G	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
192	G	24	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
193	G	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
194	G	26	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
195	H	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.010.901	10.000.000	47.334.242
196	H	2	WARM (SUDUT)	133	43	565.859.242	10.000.000	46.321.603
197	H	3	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
198	H	5	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483

199	H	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
200	H	7	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
201	H	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
202	H	9	WARM	90	41	408.575.388	10.000.000	33.214.616
203	H	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
204	H	11	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
205	H	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
206	H	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
207	H	15	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
208	H	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
209	H	17	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
210	H	18	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
211	H	19	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
212	H	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
213	H	21	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
214	H	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
215	H	23	WARM	90	41	402.009.795	10.000.000	32.667.483
216	H	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
217	H	25	WARM (SUDUT)	133	43	558.605.925	10.000.000	45.717.160
218	H	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
219	I	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
220	I	2	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
221	I	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
222	I	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
223	I	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
224	I	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
225	I	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
226	I	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
227	I	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
228	I	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
229	I	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
230	I	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
231	I	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
232	I	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047

233	I	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
234	I	18	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
235	I	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
236	I	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
237	I	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
238	I	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
239	I	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
240	I	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
241	I	25	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
242	I	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
243	J	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
244	J	2	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
245	J	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
246	J	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
247	J	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
248	J	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
249	J	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
250	J	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
251	J	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
252	J	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
253	J	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
254	J	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
255	J	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
256	J	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
257	J	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
258	J	18	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
259	J	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
260	J	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
261	J	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
262	J	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
263	J	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
264	J	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
265	J	25	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
266	J	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622

267	K	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
268	K	2	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
269	K	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
270	K	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
271	K	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
272	K	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
273	K	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
274	K	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
275	K	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
276	K	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
277	K	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
278	K	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
279	K	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
280	K	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
281	K	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
282	K	18	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
283	K	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
284	K	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
285	K	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
286	K	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
287	K	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
288	K	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
289	K	25	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
290	K	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
291	L	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
292	L	2	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
293	L	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
294	L	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
295	L	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
296	L	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
297	L	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
298	L	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
299	L	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
300	L	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047

301	L	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
302	L	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
303	L	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
304	L	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
305	L	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
306	L	18	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
307	L	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
308	L	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
309	L	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
310	L	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
311	L	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
312	L	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
313	L	25	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
314	L	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
315	M	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
316	M	2	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
317	M	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
318	M	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
319	M	6	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
320	M	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
321	M	8	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
322	M	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
323	M	10	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
324	M	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
325	M	12	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
326	M	14	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
327	M	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
328	M	16	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
329	M	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
330	M	18	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
331	M	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
332	M	20	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
333	M	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
334	M	22	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047

335	M	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
336	M	24	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
337	M	25	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
338	M	26	WARM (SUDUT)	133	43	547.019.459	10.000.000	44.751.622
339	N	1	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613
340	N	3	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
341	N	5	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
342	N	7	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
343	N	9	WARM	90	41	400.734.923	10.000.000	32.561.244
344	N	11	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
345	N	15	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
346	N	17	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
347	N	19	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
348	N	21	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
349	N	23	WARM	90	41	394.360.560	10.000.000	32.030.047
350	N	25	WARM (SUDUT)	133	43	556.439.351	10.000.000	45.536.613

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1