

**Sub-station wise Energy Supplied to DGVCL (11/22 KV side of X'mer)**

Navsari (TR) Circle			
Sr. No.	Name of Sub-station	Energy Supplied to DGVCL in MWh	
1	112KV Bhethan	4295.23	
2	112KV Ichhapore	4313.46	
3	112KV Vadga	1271.75	
4	112KV Chaud	81.48	
5	112KV Vani	1162.35	
6	112KV Pali	1092.32	
7	112KV Tad	2223.63	
8	112KV Sathana	711.92	
9	112KV Chhata	2124.23	
10	112KV Gokardana	1979.30	
11	112KV Gokard	3534.48	
12	112KV Sachin A	10286.40	
13	112KV Sachin B	17029.05	
14	112KV Panchsara	10226.55	
15	112KV Vanz	7707.75	
16	112KV Panch	8912.25	
17	112KV Panchsara B	21448.83	
18	112KV Sachin	5058.24	
19	112KV Mahuva	4270.85	
20	112KV Vadga	2917.48	
21	112KV Vani	4975.95	
22	112KV Chhata	1682.55	
23	112KV Nadi	2177.64	
24	112KV Lakhana	3294.49	
25	112KV Madi	1125.05	
26	112KV Songadh	2306.83	
27	112KV Panch	4292.44	
28	112KV Panchsara	4183.45	
29	112KV Kulkardana	24240.75	
30	112KV Jambha	3557.88	
31	112KV Kadi	1352.13	
32	112KV Madi	1466.02	
33	112KV Bhethan	8614.25	
34	112KV Madi	3583.88	
35	112KV Madi	742.87	
36	112KV Chhata	8818.15	
37	112KV Anand	1975.84	
38	112KV Gokard	8525.23	
39	112KV Bhethan	5399.02	
40	112KV Kulkardana	3072.25	
41	112KV Chhata	4930.32	
42	112KV Anand	3111.64	
43	112KV Dahan	2514.44	
44	112KV Vani	1982.55	
45	112KV Vani	1131.43	
46	112KV Vadga	831.22	
47	112KV Vadga	729.44	
48	112KV Vadga	2986.28	
49	112KV Vadga	3510.72	
50	112KV Vadga	8525.23	
51	112KV Vadga	3120.25	
52	112KV Vadga	3622.87	
53	112KV Vadga	3120.25	
54	112KV Vadga	3319.58	
55	112KV Vadga	528.24	
56	112KV Vadga	1352.88	
57	112KV Vadga	2306.83	
58	112KV Vadga	1282.85	
59	112KV Vadga	2986.28	
60	112KV Vadga	5280.87	
61	112KV Vadga	2124.23	
62	112KV Vadga	2306.83	
63	112KV Vadga	2472.04	
64	112KV Vadga	1520.25	
<b>Total</b>			<b>501942.77</b>
Bharuch (TR) Circle			
65	112KV Vadga	5270.52	
66	112KV Vadga	1420.72	
67	112KV Vadga	2220.13	
68	112KV Vadga	1682.55	
69	112KV Vadga	3382.52	
70	112KV Vadga	1028.24	
71	112KV Vadga	1053.84	
72	112KV Vadga	882.24	
73	112KV Vadga	3028.24	
74	112KV Vadga	11043.75	
75	112KV Vadga	8525.23	
76	112KV Vadga	3820.47	
77	112KV Vadga	11641.41	
78	112KV Vadga	3488.05	
79	112KV Vadga	927.22	
80	112KV Vadga	3958.32	
81	112KV Vadga	2722.25	
82	112KV Vadga	6251.54	
83	112KV Vadga	2124.23	
84	112KV Vadga	2489.85	
85	112KV Vadga	2420.25	
86	112KV Vadga	2320.72	
87	112KV Vadga	1120.72	
88	112KV Vadga	2420.72	
89	112KV Vadga	1520.84	
90	112KV Vadga	1310.74	
91	112KV Vadga	2808.80	
92	112KV Vadga	410.04	
93	112KV Vadga	8527.87	
94	112KV Vadga	1510.54	
95	112KV Vadga	8120.55	
96	112KV Vadga	8720.55	
97	112KV Vadga	8120.55	
98	112KV Vadga	8120.55	
99	112KV Vadga	8120.55	
100	112KV Vadga	8120.55	
101	112KV Vadga	8120.55	
102	112KV Vadga	8120.55	
103	112KV Vadga	8120.55	
104	112KV Vadga	8120.55	
<b>Total</b>			<b>168883.87</b>
<b>Jambha (TR) Circle</b>			
105	112KV Vadga	1121.80	
106	112KV Vadga	2717.42	
107	112KV Vadga	80.62	
<b>Total</b>			<b>3919.84</b>
<b>Total</b>			<b>671726.55</b>

**Energy supplied to EHV consumers of DGVCL**

Navsari (TR) Circle			
Sr. No.	Name Of SS	Name of Consumer	Energy Supplied in MWh
1	220KV Vani	112KV Vadga	2.20
2	220KV Madi	112KV Vadga	1400.13
3	112KV Kulkardana	112KV Vadga	10.00
4	112KV Songadh	112KV Vadga	482.25
5	112KV Vani	112KV Vadga	73.25
6	112KV Vani	112KV Vadga	212.42
7	112KV Vani	112KV Vadga	10.30
8	112KV Vani	112KV Vadga	10.30
9	112KV Vani	112KV Vadga	31.30
10	112KV Vani	112KV Vadga	14.00
11	112KV Vani	112KV Vadga	14.00
12	220KV Ichhapore	112KV Vadga	6037.63
13	112KV Vadga	112KV Vadga	808.24
14	112KV Vadga	112KV Vadga	12.30
15	220KV Sachin (Tapore)	112KV Vadga	1352.85
16	112KV Bhethan	112KV Vadga	262.74
17	112KV Bhethan	112KV Vadga	5781.85
18	220KV Vani	112KV Vadga	2620.55
19	220KV Vani	112KV Vadga	8528.85
20	220KV Vani	112KV Vadga	1811.14
21	112KV Vadga	112KV Vadga	527.10
22	112KV Vadga	112KV Vadga	4718.82
23	112KV Vadga	112KV Vadga	420.52
<b>Total</b>			<b>40228.44</b>
<b>GUVNL Consumer</b>			
24	112KV Vadga	112KV Vadga	35913.00
25	112KV Vadga	112KV Vadga	36272.00
26	220KV Sachin (Tapore)	112KV Vadga	41130.00
27	112KV Bhethan	112KV Vadga	10200.20
28	112KV Vani	112KV Vadga	17641.80
29	112KV Vadga	112KV Vadga	10182.00
30	112KV Vadga	112KV Vadga	20026.00
31	112KV Vadga	112KV Vadga	18334.80
32	112KV Vadga	112KV Vadga	18845.20
33	112KV Vadga	112KV Vadga	10200.00
34	112KV Vadga	112KV Vadga	10156.00
<b>Total</b>			<b>244927.90</b>
Bharuch (TR) Circle			
35	112KV Vadga	112KV Vadga	58.50
36	220KV Haldwara	112KV Vadga	3110.00
37	112KV Vadga	112KV Vadga	247.00
38	112KV Vadga	112KV Vadga	92.00
39	112KV Vadga	112KV Vadga	1814.72
40	112KV Vadga	112KV Vadga	62.20
41	112KV Vadga	112KV Vadga	7.00
42	112KV Vadga	112KV Vadga	152.20
43	112KV Vadga	112KV Vadga	0.00
44	220KV Achhala	112KV Vadga	348.84
45	220KV Achhala	112KV Vadga	3368.80
46	220KV Achhala	112KV Vadga	3864.30
47	220KV Achhala	112KV Vadga	291.48
48	112KV Vadga	112KV Vadga	375.00
49	112KV Vadga	112KV Vadga	375.00
50	112KV Vadga	112KV Vadga	2187.44
51	112KV Vadga	112KV Vadga	812.81
52	112KV Vadga	112KV Vadga	829.88
53	112KV Vadga	112KV Vadga	1382.44
54	220KV Vadga	112KV Vadga	2718.56
55	112KV Vadga	112KV Vadga	812.81
56	112KV Vadga	112KV Vadga	2971.50
57	220KV Vadga	112KV Vadga	1000.80
58	220KV Vadga	112KV Vadga	4662.00
59	112KV Vadga	112KV Vadga	6.80
60	112KV Vadga	112KV Vadga	310.00
61	112KV Vadga	112KV Vadga	4720.42
62	112KV Vadga	112KV Vadga	1682.55
63	112KV Vadga	112KV Vadga	78.25
64	112KV Vadga	112KV Vadga	49.44
<b>Total</b>			<b>42728.12</b>
Jambha (TR) Circle			
65	112KV Vadga	112KV Vadga	1741.88
66	112KV Vadga	112KV Vadga	268.58
<b>Total</b>			<b>2010.46</b>
<b>Total</b>			<b>82555.96</b>