Example	GDTD	5x5_Dots	dotOCRDData1	Dotrice	DotMatrix	DisplayDots	LCDDot	Orario	Transit
ex_10	25.99999905	13	18	56.90909091	41.21428571	42.66666667	29.23076923	11.42857143	45.33333333
ex_11	99	86.125	86.75	76.125	86.125	83	57.375	79.25	80.5
ex_12	99	95.5555556	53.2	96	96	88	96	96	96
ex_13	68.214285	78.08333333	43.91666667	52.25	55	74.69230769	56.4	63.58333333	68.7692
ex_14	69.92	34.08333333	40.46153846	60.27272727	55.76923077	33.75	60.38461538	30.30769231	35.75
ex_15	46.67	79.41666667	17.58333333	80.5	67.41666667	90.16666667	66	64.08333333	77.0833333
ex_16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_17	62.00000048	69	31	62	0	46	2	0	28.0]
ex_18	96.33333286	73.09090909	40.7	76.90909091	64.63636364	70.91666667	49.33333333	76.6666667	65.33333333
ex_19	93.49999875	72.33333333	43.6	80.25	89.83333333	64.25	62.83333333	73.5	55.58333333
ex_1	80.22222188	64.14285714	19.36842105	93.26315789	75.63157895	72.45	68.7	66.57894737	69.63157895
ex_20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_21	94.09091039	79.18181818	91	83	60.81818182	92.36363636	70.09090909	87.90909091	77
ex_22	86.54545383	78	45.16666667	62.27272727	43.81818182	45.83333333	4.083333333	37.09090909	39.09090909
ex_23	39.41666769	85.16666667	61.81818182	83.91666667	58.27272727	45.91666667	64.36363636	85.36363636	51.83333333
ex_24	63.99999857	36	74	22.14285714	68	45	24	45	25
ex_25	83.58333309	28.75	70.5	26.4	62.75	36.36363636	64.38461538	75.91666667	51
ex_26	90.42857162	36.71428571	57	44.14285714	66.28571429	61	30.54545455	79.57142857	46
ex_27	90.75000137	51.33333333	33.69230769	75.18181818	89.33333333	80.08333333	90.58333333	89.66666667	88.75
ex_28	73.7500002	84	55.75	89.75	79.41666667	51.76923077	84.08333333	90.33333333	84.83333333
ex_29	91.91666817	77.58333333	21	70.36363636	75.30769231	63.83333333	56.69230769	73.66666667	72.75
ex_2	89.66666609	79	56.5	78.2	72.4444444	71.2222222	59.1	77	58
ex_30	98.42857293	23	16	35	15	78	38	6	0
ex_31	96.92307894	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_32	88.25000152	61.66666667	77.09090909	75.33333333	65.6666667	62.16666667	53.38461538	56.83333333	60.92307692
ex_33	81.73333406	64.5	46.75	55.45454545	47.69230769	63	75.46153846	64.5	84.58333333
ex_34	87.91666627	40.07692308	25	63.27272727	31.61538462	52.46153846	58.58333333	28.92857143	46.08333333
ex_35	97.46154088	45.23076923	65.61538462	52.15384615	89.15384615	39.23076923	20.57142857	89.92307692	91.46153846
ex_36	87.05555697	65.82352941	17.5	80.83333333	81.16666667	60.875	81.72222222	75.66666667	84.66666667
ex_37	73.00000191	68	51	19	40	69	20	4	33
ex_38	87.78571401	43.07692308	40.28571429	50.61538462	41.64285714	49.66666667	51.14285714	75.85714286	49.21428571
ex_39	99.00000095	83	85	72	91	84	90	73	90
ex_3	89.49999859	37.07692308	53.81818182	49	73.41666667	53.61538462	84.25	26.15384615	61.58333333

0.375	5	66.625	0	3	48	49	92.00000167	ex_40
0	0	0	0	0	0	0	51.15384574	ex_41
77 84	3	71.83333333	88.83333333	79.91666667	44.14285714	83.27272727	75.66666566	ex_42
58 91	3	90.83333333	67.33333333	89.72727273	56.63636364	54.18181818	94.083335	ex_43
66667 46	4 5	61.53846154	46.5	79.91666667	43.91666667	54.42857143	99.00000095	ex_44
33333 48	4 7	54	70.58333333	77.25	56.5	89.66666667	91.33333266	ex_45
33333	2 6	71.61538462	58	35.63636364	51.09090909	18.64285714	88.91666581	ex_46
48	8	78	89	4	54	80	87.00000048	ex_47
19.6	4	44	0	51.4	69	26	0	ex_48
44	1	51	60	80	85	88	99.00000095	ex_49
81818 45	4 6	38.63636364	7.090909091	54.6	26.25	72.9	88.54545572	ex_4
69.8	5	75.5	69.3	69	33	82.4	85.66666742	ex_50
57	5	55	87	91	68	91	61.1428561	ex_51
49	8	48	59	26	88	27	87.99999952	ex_52
93.9	7	93.7	96	94.33333333	65.5	90	95.80000162	ex_53
0	0	0	0	0	0	0	86.70000017	ex_54
22222 93	8 9	33.77777778	89.25	92	47	90.88888889	98.11111291	ex_55
9.875	5	69.25	81.75	75.75	83.625	46	98.37500155	ex_56
0	0	0	0	0	0	0	99.00000095	ex_57
42	0	90	84	79	9	69	86.00000143	ex_58
0	0	0	0	0	0	0	0	ex_59
83.25 45	8	56.07692308	54.66666667	52.33333333	75.36363636	50.69230769	97.24999915	ex_5
96	5	95	96	75	92	58	99.00000095	ex_60
96	0	80	51	25	84	77	99.00000095	ex_61
85714 56	1 5	6.71428571	65.42857143	67	10.6	55.28571429	0	ex_62
15789 35	9 5	58.17647059	38.2222222	52.66666667	28.47058824	54.1875	27.90909089	ex_63
17	5	55	0	6	78	44	75	ex_64
9.125	5	31.75	81	82.28571429	91	72.5	98.62500131	ex_65
87.75	5	91.875	17.75	83.75	68	93.125	97.87500054	ex_66
23529	3 3	54.53333333	59.33333333	68.375	56	69.875	71.79999868	ex_67
79	8	48	66	61.33333333	59	62	92.71428415	ex_68
34.6	9	29	48	3	37	67	80.66666772	ex_69
66667 70	7 6	71.41666667	64.58333333	83.54545455	10.5	76	95.24999956	ex_6
38	2	72	66	66	40	71	60.25000066	ex_70

ex_71	0	57.8	55.2	58.4	52	64.83333333	51.33333333	45.42857143	46.83333333
ex_72	71.59999967	74	64	44	87	35	42	84	67
ex_73	97.66666889	69.33333333	65	92.66666667	68.4	69.1	91	93.66666667	85
ex_74	99.00000095	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_75	93.18182035	81.66666667	16	84.75	48.8	75	62.09090909	87	79.25
ex_7	96.91666861	86.6666667	29.18181818	80.18181818	88.33333333	90.66666667	78.91666667	86.5	79.91666667
ex_8	96.16666834	85.72727273	87.5	69.72727273	48	57.92307692	75.75	55.30769231	81.75
ex_9	85.50000012	56.6	69.1	51	25.66666667	52.2222222	80.5	69.8	57.3
Average	77.77239192	57.42470868	46.44860193	56.16077817	54.19003777	56.78521811	53.53085559	57.41343225	56.25934804