

Example	GDTD	5x5_Dots	dotOCRDDData1	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	95.55555556	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	77.08333333
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	76.66666667	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	72.44444444	71.22222222	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	65.66666667	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

ex_40	92.00000167	49	48	3	0	66.625	50.375	89	10.66666667
ex_41	51.15384574	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_42	75.66666566	83.27272727	44.14285714	79.91666667	88.83333333	71.83333333	77	84.33333333	87.33333333
ex_43	94.083335	54.18181818	56.63636364	89.72727273	67.33333333	90.83333333	58	91.58333333	59.53846154
ex_44	99.00000095	54.42857143	43.91666667	79.91666667	46.5	61.53846154	58.16666667	46.61538462	55.53846154
ex_45	91.33333266	89.66666667	56.5	77.25	70.58333333	54	71.83333333	48.14285714	50.27272727
ex_46	88.91666581	18.64285714	51.09090909	35.63636364	58	71.61538462	60.08333333	81.25	74.41666667
ex_47	87.00000048	80	54	4	89	78	48	89	71
ex_48	0	26	69	51.4	0	44	19.6	62	48
ex_49	99.00000095	88	85	80	60	51	44	62	52
ex_4	88.54545572	72.9	26.25	54.6	7.090909091	38.63636364	66.18181818	45.66666667	52.81818182
ex_50	85.66666742	82.4	33	69	69.3	75.5	69.8	82	66.3
ex_51	61.1428561	91	68	91	87	55	57	92	89
ex_52	87.99999952	27	88	26	59	48	49	29	59
ex_53	95.80000162	90	65.5	94.33333333	96	93.7	93.9	86.7	95
ex_54	86.70000017	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_55	98.11111291	90.88888889	47	92	89.25	83.77777778	92.22222222	93.33333333	93.33333333
ex_56	98.37500155	46	83.625	75.75	81.75	69.25	89.875	91.125	89.5
ex_57	99.00000095	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_58	86.00000143	69	9	79	84	90	42	70	86
ex_59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex_5	97.24999915	50.69230769	75.36363636	52.33333333	54.66666667	56.07692308	83.25	45.35714286	68.58333333
ex_60	99.00000095	58	92	75	96	95	96	96	96
ex_61	99.00000095	77	84	25	51	80	96	92	95
ex_62	0	55.28571429	10.6	67	65.42857143	56.71428571	55.14285714	56.14285714	53
ex_63	27.90909089	54.1875	28.47058824	52.66666667	38.22222222	58.17647059	57.26315789	35.06666667	53.75
ex_64	75	44	78	6	0	55	17	8	0
ex_65	98.62500131	72.5	91	82.28571429	81	31.75	69.125	85.375	81.875
ex_66	97.87500054	93.125	68	83.75	17.75	91.875	87.75	88.5	71.75
ex_67	71.79999868	69.875	56	68.375	59.33333333	54.53333333	39.58823529	44	64.625
ex_68	92.71428415	62	59	61.33333333	66	48	79	79	72
ex_69	80.66666772	67	37	3	48	29	34.6	0	0
ex_6	95.24999956	76	10.5	83.54545455	64.58333333	71.41666667	64.16666667	70.33333333	71.08333333
ex_70	60.25000066	71	40	66	66	72	38	37	9

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	86.66666667	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	52.22222222	80.5	69.8	57.3
<b>Average</b>	77.77239192	57.42470868	46.44860193	56.16077817	54.19003777	56.78521811	53.53085559	57.41343225	56.25934804