

file:/gsbifrdatal/27may/32_071_27may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.46	+30d25'11.67"	26/May/2017	23:43:24	306.00	130.208	238	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	238

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	74	74	60	58	68	71	89	61	69	64	63	59	1	64	58	3	60	2	68	2	63	56	2	59	63	40	67	48	0	C00	303	341
C01	74	++	60	55	66	64	61	68	64	75	68	55	57	2	65	58	0	64	1	66	3	69	57	1	61	64	43	66	51	2	C01	305	365
C02	74	67	++	65	55	73	67	82	57	75	60	63	65	4	62	58	2	64	1	73	3	69	55	3	64	64	43	67	48	0	C02	284	290
C03	64	63	73	++	47	58	59	70	61	62	51	57	53	1	51	53	2	54	5	58	1	66	50	2	56	57	37	55	43	4	C03	314	322
C04	61	65	52	52	++	63	57	59	67	73	59	70	70	2	50	56	1	50	0	58	0	55	57	1	52	62	41	61	50	0	C04	394	374
C05	66	53	77	61	64	++	89	70	68	54	71	74	55	5	60	59	3	62	2	72	2	68	53	0	56	63	42	64	50	2	C05	291	240
C06	68	65	71	58	57	70	++	83	72	60	66	77	54	3	61	57	0	58	1	65	1	61	55	1	50	66	42	66	49	3	C06	345	279
C08	80	71	79	74	62	61	70	++	69	69	76	67	62	6	65	64	0	70	2	70	4	64	60	1	70	74	46	68	57	1	C08	368	299
C09	57	65	61	68	67	54	67	64	++	73	56	67	69	7	56	58	2	55	2	51	3	61	61	1	59	61	46	66	46	2	C09	308	308
C10	73	73	66	61	73	69	68	70	65	++	66	67	75	4	61	63	2	54	1	66	1	64	65	1	56	66	47	68	50	1	C10	313	233
C11	67	67	60	62	60	62	69	78	54	65	++	65	69	11	56	67	2	61	0	68	1	65	53	1	60	73	45	65	58	1	C11	299	334
C12	56	55	64	67	68	61	65	64	72	74	65	++	73	2	51	66	1	51	4	67	3	63	63	0	63	72	46	69	57	0	C12	287	281
C13	59	56	61	55	68	68	61	67	62	73	69	75	++	9	53	60	1	47	3	57	0	59	56	0	61	65	42	65	55	0	C13	269	274
C14	3	0	8	6	0	3	2	1	10	3	6	4	2	++	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	0	1	0	C14	24	71
E02	63	69	61	66	55	62	58	66	55	64	61	57	55	6	++	52	2	56	0	65	2	60	44	1	60	56	37	51	44	1	E02	274	395
E03	57	56	54	54	51	51	55	59	55	59	61	62	60	1	58	++	1	56	1	60	0	60	51	1	61	69	45	62	48	1	E03	248	217
E04	1	1	2	2	2	1	0	2	1	3	1	1	1	0	1	3	++	3	2	1	1	1	1	1	0	2	1	3	1	2	E04	117	125
E05	63	66	66	67	51	59	61	71	57	57	64	54	51	3	60	55	6	++	10	57	2	59	47	2	55	59	38	54	44	0	E05	332	310
E06	1	0	0	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	1	0	0	2	++	0	4	1	1	1	0	1	3	2	1	1	E06	9	7
S01	72	68	76	64	59	65	68	72	53	66	70	69	56	4	70	59	1	64	0	++	1	68	51	2	62	64	38	56	52	3	S01	303	375
S02	3	3	2	1	0	2	2	3	3	1	1	3	4	6	4	1	1	0	1	1	++	3	1	2	2	1	2	1	1	1	S02	5	3
S03	64	66	71	67	56	68	62	66	59	64	65	62	58	2	63	56	2	61	1	67	4	++	47	3	63	68	40	60	51	1	S03	357	282
S04	55	55	57	52	55	49	54	59	62	63	50	61	59	1	50	48	2	45	0	52	1	46	++	0	49	54	40	58	42	1	S04	373	214
S06	1	1	1	1	1	3	1	1	1	0	2	2	0	1	2	1	0	0	2	11	2	1	++	0	1	1	2	2	2	S06	637	893	
W01	66	59	66	60	55	61	61	70	64	55	66	59	57	7	61	59	2	58	1	63	2	64	50	0	++	66	40	57	53	1	W01	294	212
W02	59	63	62	63	61	61	64	70	61	64	73	72	66	3	59	64	3	59	0	68	0	66	51	2	66	++	45	64	58	3	W02	312	268
W03	40	44	44	44	40	42	44	44	49	46	39	46	46	3	41	41	1	41	1	40	1	41	43	1	43	42	++	39	31	1	W03	229	329
W04	65	66	64	61	58	59	64	65	64	65	61	63	62	1	51	54	1	57	2	54	4	58	52	2	53	60	33	++	45	3	W04	208	324
W05	59	53	54	57	57	52	54	65	52	55	63	62	59	1	52	52	1	48	2	62	1	59	48	0	58	67	38	54	++	1	W05	387	392
W06	2	1	0	3	0	1	0	1	1	1	2	2	2	2	3	0	2	2	1	2	0	0	1	1	0	1	1	3	1	++	W06	372	360
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P