

file:/gsbifrdatal/16jul/32\_103\_16jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m57.77	+49d51'32.82"	16/Jul/2017	08:23:53	1304.85	8.138	52

  

SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1235.000	1235.000	130.147	174.853	1304.853	1304.853	8.14	52

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	++	1	3	5	0	2	3	1	4	2	3	2	5	6	3	1	2	3	5	3	2	2	3	3	2	1	2	1	5	2	C00	159	170
C01	4	++	40	40	47	48	40	50	1	4	45	2	46	43	46	44	6	58	56	45	1	44	48	45	40	41	40	50	53	8	C01	172	175
C02	4	46	++	37	42	43	36	48	6	5	39	2	41	45	36	38	3	49	50	45	5	37	44	35	31	41	36	45	47	10	C02	186	153
C03	1	44	45	++	47	42	45	51	4	5	47	0	52	42	47	40	5	52	49	47	3	43	51	43	39	40	35	47	50	6	C03	147	189
C04	5	57	45	43	++	54	46	66	4	8	51	6	56	49	54	55	5	65	65	53	2	49	57	51	41	54	45	60	56	8	C04	168	171
C05	3	49	39	38	53	++	42	56	5	2	46	3	49	43	51	45	4	58	51	52	1	49	54	45	43	52	45	52	54	8	C05	147	151
C06	2	54	47	49	53	45	++	52	1	6	45	2	41	40	43	40	10	55	51	42	4	43	51	46	38	46	40	51	51	10	C06	181	149
C08	4	57	47	52	65	57	59	++	6	3	53	25	58	51	50	49	1	66	65	59	8	46	61	48	46	55	45	58	67	15	C08	178	181
C09	2	6	5	4	6	2	5	6	++	4	3	2	4	2	2	2	5	4	1	4	4	2	2	5	3	2	6	3	2	2	C09	149	150
C10	3	1	2	4	3	4	6	2	5	++	6	2	5	1	1	5	3	4	2	1	4	1	1	1	7	3	6	4	3	3	C10	175	152
C11	4	45	35	42	49	39	46	52	2	2	++	2	48	43	46	44	8	54	61	44	1	44	49	47	35	46	40	47	61	10	C11	152	143
C12	6	3	6	3	3	1	1	4	2	4	3	++	0	4	4	7	5	3	6	4	3	6	5	5	5	0	5	5	5	3	C12	122	142
C13	6	56	39	48	51	53	51	55	0	2	45	2	++	51	54	53	0	58	60	54	2	43	58	50	41	45	44	52	62	10	C13	159	144
C14	6	47	39	44	45	41	54	54	2	1	46	2	44	++	47	46	5	56	53	48	1	43	50	43	39	49	40	51	54	10	C14	157	138
E02	6	55	43	42	54	46	50	55	2	6	45	8	53	46	++	43	3	58	57	44	8	42	52	49	38	41	46	49	59	8	E02	178	172
E03	2	49	42	42	50	41	52	55	4	2	41	4	50	43	46	++	3	56	56	47	2	42	54	45	40	46	37	51	54	8	E03	156	157
E04	3	3	8	2	2	2	5	2	1	2	4	4	0	9	5	2	++	2	3	2	4	2	4	1	1	3	4	5	2	5	E04	164	189
E05	6	61	51	61	66	58	67	74	6	2	60	1	63	58	66	60	2	++	74	59	4	57	63	56	48	61	54	64	70	9	E05	160	161
E06	1	56	50	49	58	53	62	64	3	4	52	1	56	55	56	52	5	75	++	60	4	55	60	50	43	54	52	62	64	10	E06	203	148
S01	4	55	39	45	51	47	52	59	4	4	48	5	46	43	52	48	1	59	55	++	5	47	52	44	42	53	45	57	56	9	S01	161	177
S02	1	2	1	5	4	5	2	4	5	2	3	3	6	3	2	1	2	3	4	4	++	5	7	9	4	1	3	2	2	0	S02	143	155
S03	2	44	32	39	49	44	43	47	7	3	40	1	46	41	49	43	3	56	47	42	2	++	52	44	36	42	37	42	51	11	S03	157	163
S04	1	51	42	46	54	50	57	55	2	6	50	5	53	44	56	40	4	65	54	54	1	45	++	55	45	52	48	55	58	11	S04	187	164
S06	2	46	42	40	53	50	51	57	0	5	46	3	53	46	47	45	2	61	54	44	3	46	56	++	36	49	40	49	48	4	S06	195	184
W01	0	52	43	40	51	49	49	55	3	6	38	2	50	47	48	50	2	64	55	46	4	43	45	46	++	37	38	42	39	10	W01	179	163
W02	1	57	44	47	62	51	60	63	3	2	52	3	54	52	55	46	3	67	63	55	1	47	53	54	54	++	41	51	56	4	W02	187	138
W03	2	19	19	18	22	22	22	24	2	2	27	3	23	21	25	23	3	28	24	23	3	18	21	20	20	26	++	48	50	7	W03	153	135
W04	3	47	34	42	49	37	45	51	3	5	39	3	48	45	46	45	6	57	50	45	1	38	43	42	44	49	20	++	65	8	W04	180	168
W05	3	57	44	47	60	52	51	60	1	5	51	2	54	55	58	50	2	63	61	51	4	40	52	51	53	63	29	50	++	11	W05	181	155
W06	1	50	42	46	56	39	59	63	0	2	43	1	51	44	47	44	3	67	57	47	1	41	50	51	49	55	20	47	56	++	W06	172	165
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