

file:/gsbifrddata/30jun/30_082_30jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C286	13h31m53.96	+30d25'28.30"	30/Jun/2016	18:02:00	591.00	65.104	73
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 73

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	++	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	1	C00	660	575
C01	0	++	69	49	54	52	67	31	25	66	1	3	53	47	66	41	53	32	36	7	46	53	46	54	61	0	49	48	48	45	C01	404	458
C02	0	66	++	61	61	62	77	47	7	75	1	1	66	61	77	50	66	41	47	10	52	67	57	68	70	2	57	58	61	53	C02	457	527
C03	2	50	58	++	50	40	58	36	3	63	1	2	59	53	57	44	50	35	38	9	44	56	48	55	59	2	51	47	49	43	C03	500	391
C04	2	53	62	55	++	53	61	43	0	70	1	1	55	55	62	49	53	37	41	11	48	63	51	62	64	0	53	50	54	50	C04	428	425
C05	0	44	57	41	46	++	49	34	6	57	0	0	47	52	61	41	51	33	37	9	43	54	45	55	57	1	45	48	44	42	C05	621	456
C06	0	52	68	57	59	45	++	42	18	71	0	1	66	57	68	44	60	38	42	8	51	64	56	64	66	0	55	54	55	51	C06	450	591
C08	1	43	54	40	43	40	44	++	9	43	0	7	43	40	41	29	36	25	29	6	34	44	35	44	48	0	38	35	36	34	C08	605	736
C09	2	6	9	5	3	9	12	10	++	3	1	1	4	0	5	5	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	C09	390	599
C10	1	72	86	69	74	56	80	59	4	++	1	3	74	60	78	57	66	42	47	11	56	69	57	68	74	0	63	59	59	54	C10	407	679
C11	2	1	1	0	0	0	3	0	0	2	++	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	2	1	0	C11	417	575
C12	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	++	0	0	2	1	2	0	1	1	0	3	2	0	1	1	0	0	1	1	C12	199	421
C13	0	57	66	57	62	49	63	49	3	79	1	1	++	55	66	49	56	38	43	14	50	68	57	64	69	1	57	52	55	50	C13	563	594
C14	1	50	63	50	57	48	53	42	4	64	0	2	57	++	63	44	52	34	38	12	44	56	48	58	59	1	49	50	49	43	C14	483	507
E02	1	58	74	57	62	55	63	47	4	79	1	3	68	62	++	40	67	43	48	9	54	69	59	71	73	1	60	62	63	53	E02	461	701
E03	0	46	53	47	50	39	51	36	1	64	1	0	54	46	59	++	48	33	33	6	43	51	41	49	54	1	44	42	43	39	E03	436	687
E04	1	51	65	51	53	47	58	42	0	69	0	1	57	52	66	50	++	38	42	10	47	59	49	58	62	2	51	49	54	45	E04	331	640
E05	0	46	56	45	49	43	52	40	1	61	0	1	55	46	56	46	53	++	31	5	31	43	33	40	42	0	34	31	34	32	E05	514	523
E06	1	32	42	32	38	32	37	29	0	45	0	1	39	36	44	32	37	35	++	7	35	44	38	47	45	0	37	37	38	35	E06	465	782
S01	0	39	50	40	43	35	42	35	1	51	2	1	46	42	47	38	42	36	29	++	6	16	8	10	11	1	8	7	8	6	S01	580	851
S02	0	48	54	48	52	42	54	41	2	67	3	0	57	46	57	46	50	46	33	37	++	45	44	53	56	0	47	43	46	41	S02	289	536
S03	1	57	67	58	66	50	65	51	2	78	0	0	67	58	70	53	59	55	40	48	50	++	60	71	70	1	58	55	58	54	S03	559	901
S04	2	45	57	47	53	41	51	42	0	61	0	1	53	49	58	44	47	45	35	38	45	58	++	63	59	0	47	48	48	46	S04	379	532
S06	0	58	71	57	64	53	64	49	1	76	1	1	66	63	71	54	60	55	41	50	58	69	62	++	69	1	59	57	59	51	S06	598	727
W01	0	59	72	59	66	52	66	53	3	78	2	0	71	60	71	56	60	57	41	48	58	72	57	71	++	0	63	57	60	55	W01	573	553
W02	1	44	57	47	50	42	51	39	0	61	0	1	55	50	61	42	49	45	32	40	46	57	48	57	55	++	1	1	1	1	W02	407	693
W03	0	49	57	51	55	43	55	43	0	67	0	2	59	48	60	44	50	46	33	39	51	59	48	60	61	45	++	50	52	47	W03	335	336
W04	0	49	59	49	53	45	54	41	1	64	0	0	56	53	62	45	52	45	37	41	48	57	47	58	60	49	53	++	50	44	W04	465	560
W05	0	47	58	48	53	43	54	42	1	64	1	0	55	50	61	43	54	45	33	40	49	56	48	58	58	46	51	52	++	46	W05	317	494
W06	1	47	57	47	54	43	54	40	2	65	1	0	54	49	57	44	48	43	34	41	45	58	46	59	59	44	48	48	47	++	W06	462	592
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