

PA_Panel_Diary_CR_Programme_UP_Bihar

Field	Question	Answer
start	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: Automated timestamp recorded when the survey session starts.	
end	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: Automated timestamp recorded when the survey session ends.	
start-geopoint	[ODK / SurveyCTO Metadata]: Initial GPS location captured upon opening the form.	
today	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: Current date recorded when the survey is conducted.	
username	[ODK / KoboToolbox / SurveyCTO Metadata]: Username of the logged-in field enumerator.	
deviceid	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: Unique hardware identifier (IMEI/UUID) of the collection device.	
phonenumbers	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: Phone number associated with the SIM card in the device.	
audit	[ODK / SurveyCTO / KoboToolbox Metadata]: User activity audit log file tracking timestamped interaction events.	
calc_start_time	Calculation (Timestamp Capture): <code>format-date-time(now(), '%Y-%m-%d %H:%M:%S')</code> <i>Captures current date/time upon evaluation.</i>	
Note_1	PA - Panel Diary - CR Programme UP Bihar	
पहचान विवरण (लिस्टिंग से प्रीफिल्ड)		

Field	Question	Answer
Surveyor <i>(required)</i>	सर्वेयर	14 Anurag Awasthi 31 Awdhesh Gautam 32 Prabhakar 33 Bal Ji Trivedi 34 Savita 35 Sapna 36 Gaurav Kumar 37 Md. Husain 38 Anita Gupta 39 Risha Kumari 40 Laxmi Devi 27 Pratima Kumari 26 Seema Kumari 41 Krishna Nandan Mahto 42 Divya Kumari 43 Kajal Kumari 44 Hare Ram Prasad 29 Vinay Kumar 888 अन्य
Surveyor_other <i>(required)</i>	अन्य (कृपया बताएं) <i>Relevance: \${Surveyor} = '888'</i>	
Surveyor_Name	Calculation (ODK / SurveyCTO Choice Label Lookup): if(\${Surveyor} = '888',\${Surveyor_other},jr:choice-name(\${Surveyor},'\${Surveyor}')) <i>Resolves raw choice option code into human-readable label text.</i>	

Field	Question	Answer								
Identification_Start_Time	Calculation (Timestamp Capture): if(\${Surveyor}!=', once(now()), '') Captures current date/time upon evaluation.									
Supervisor <i>(required)</i>	सुपरवाइज़र	<table><tr><td>1</td><td>Ashish Mishra</td></tr><tr><td>4</td><td>Najeen Sheikh</td></tr><tr><td>5</td><td>Santosh Sharma</td></tr><tr><td>888</td><td>अन्य</td></tr></table>	1	Ashish Mishra	4	Najeen Sheikh	5	Santosh Sharma	888	अन्य
1	Ashish Mishra									
4	Najeen Sheikh									
5	Santosh Sharma									
888	अन्य									
Supervisor_other <i>(required)</i>	अन्य (कृपया बताएं) <i>Relevance: \${Supervisor} = '888'</i>									
Supervisor_Name	Calculation (ODK / SurveyCTO Choice Label Lookup): if(\${Supervisor} = '888',\${Supervisor_other},jr:choice-name(\${Supervisor},'\${Supervisor}')) Resolves raw choice option code into human-readable label text.									
Unique_ID <i>(required)</i>	उत्तरदाता की यूनिक ID डालें 11 अंकों का UUID दर्ज करें									
household_id	Calculation (String Processing): substr(\${Unique_ID}, 0, 9) Performs text manipulation, substring extraction, or string concatenation.									
member_name	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'member_name', 'unique_id', \${Unique_ID}) Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.									
member_age	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'member_age', 'unique_id', \${Unique_ID}) Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.									
member_gender	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'member_gender', 'unique_id', \${Unique_ID}) Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.									

Field	Question	Answer
resp_address	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'resp_addresses', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
resp_landmark	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'resp_landmark', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
A_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'state', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
B_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'district', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
C_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'radio_station', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
E_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'population', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
F_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'area', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
H_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'random_booster_name', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	

Field	Question	Answer
I_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'cl_cnl_name', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
J_pulled	Calculation (SurveyCTO / ODK External Dataset Query): pulldata('datalistall', 'marginalize d', 'unique_id', \${Unique_ID}) <i>Queries pre-loaded CSV dataset or server case data using unique lookup key.</i>	
data_error <i>(required)</i>	कृपया दर्ज की गई ID की जाँच करें. <i>Relevance: \${A_pulled} = "</i>	
pull_status_note	<p> ⚠ नीचे दिए गए सभी ऑटो-फिल्ड फ़ील्ड को वेरिफ़ाई करें।
 Unique_ID = \${Unique_ID}
 नाम = \${member_name}
 आयु = \${member_age}
 लिंग = \${member_gender}
 पता = \${resp_address}
 लैंडमार्क = \${resp_landmark}
 राज्य = \${A_pulled}
 ज़िला = \${B_pulled}
 CRS का नाम = \${C_pulled}
 जनसंख्या स्तर = \${E_pulled}
 गाँव/वार्ड = \${F_pulled}
 साक्षात्कार का प्रकार = \${H_pulled}
 उत्तरदाता का प्रकार = \${I_pulled}
 वर्गीकरण = \${J_pulled}</p>	
डायरी डेटा कैप्चर		
diary_date <i>(required)</i>	डायरी पेज की तारीख	
week_number <i>(required)</i>	सप्ताह संख्या (1–6)	
day_in_week <i>(required)</i>	सप्ताह में दिन (1–7)	
diary_page_yes_no <i>(required)</i>	Q1. क्या आपने आज (\${diary_date}) डायरी भरी?	1 हाँ 0 नहीं

Field	Question	Answer
diary_page_status <i>(required)</i>	Q2. यदि नहीं, तो आज (\${diary_date}) डायरी न भर पाने का मुख्य कारण क्या था? <i>Relevance: \${diary_page_yes_no} = '0'</i>	4 घर से बहार थे 5 डायरी भरना भूल गए 6 याद नहीं था की क्या देखा या सुना 7 क्लाइमेट से जुड़ी समस्या (जैसे- तेज बारिश, बाढ़, आंधी तूफ़ान, ज्यादा गर्मी, बिजली की समस्या (जैसे बिजली न होना, पॉवर कट, चर्गिन प्रॉब्लम) 8 कोई और कारण
diary_page_status_other <i>(required)</i>	अन्य (कृपया बताएं) <i>Relevance: \${diary_page_status} = '888'</i>	
diary_page_photo_1 <i>(required)</i>	डायरी पेज की फ़ोटो लें - 1	
diary_page_photo_2 <i>(required)</i>	डायरी पेज की फ़ोटो लें - 2	
diary_page_photo_3 <i>(required)</i>	डायरी पेज की फ़ोटो लें - 3	
diary_data_note	अब नीचे डायरी पेज से मीडिया खपत का डेटा दर्ज करें.	
टीवी खपत		
tv_watched <i>(required)</i>	क्या प्रतिवादी ने इस दिन टीवी देखा?	1 हाँ 0 नहीं

Field	Question	Answer
tv_time_slots (required)	किन-किन समय में टीवी देखा? डायरी पेज से सभी समय स्लॉट चुनें. <i>Relevance: \${tv_watched} = '1'</i>	1 सुबह 8 बजे से पहले 2 8:00-8:30 3 8:30-9:00 4 9:00-9:30 5 9:30-10:00 6 10:00-10:30 7 10:30-11:00 8 11:00-11:30 9 11:30-12:00 10 12:00-12:30 11 12:30-13:00 12 13:00-13:30 13 13:30-14:00 14 14:00-14:30 15 14:30-15:00 16 15:00-15:30 17 15:30-16:00 18 16:00-16:30 28 16:30-17:00 29 17:00-17:30 30 17:30-18:00 19 18:00-18:30 20 18:30-19:00 21 19:00-19:30

Field	Question	Answer
		22 19:30-20:00 23 20:00-20:30 24 20:30-21:00 25 21:00-21:30 26 21:30-22:00 27 रात 10 बजे के बाद
देखे गए टीवी कार्यक्रम		
tv_time_slots_Selected	Calculation (ODK Multi-Select / Repeat Function): selected-at(\${tv_time_slots}, position(..)-1) Extracts or counts selected response options in multiple-choice field.	
tv_time_slots_Name	Calculation (ODK / SurveyCTO Choice Label Lookup): jr:choice-name(\${tv_time_slots_Selected}, '\${tv_time_slots}') Resolves raw choice option code into human-readable label text.	
tv_prog_time	समय स्लॉट: \${tv_time_slots_Name}	
tv_prog_name <i>(required)</i>	टीवी प्रोग्राम का नाम	
tv_prog_type	प्रोग्राम का प्रकार <i>Relevance: 0</i>	1 समाचार 2 खेल 3 मनोरंजन 4 धार्मिक कार्यक्रम 5 शिक्षा 6 कृषि 7 स्वास्थ्य 8 अन्य

Field	Question	Answer
tv_prog_device (required)	कहाँ देखा?	1 घर का टीवी 2 मोबाइल फोन
रेडियो खपत		
radio_listened (required)	क्या प्रतिवादी ने इस दिन रेडियो सुना?	1 हाँ 0 नहीं

Field	Question	Answer
radio_time_slots (required)	किन-किन समय में रेडियो सुना? <i>Relevance: \${radio_listened} = '1'</i>	1 सुबह 8 बजे से पहले 2 8:00-8:30 3 8:30-9:00 4 9:00-9:30 5 9:30-10:00 6 10:00-10:30 7 10:30-11:00 8 11:00-11:30 9 11:30-12:00 10 12:00-12:30 11 12:30-13:00 12 13:00-13:30 13 13:30-14:00 14 14:00-14:30 15 14:30-15:00 16 15:00-15:30 17 15:30-16:00 18 16:00-16:30 28 16:30-17:00 29 17:00-17:30 30 17:30-18:00 19 18:00-18:30 20 18:30-19:00 21 19:00-19:30

Field	Question	Answer
		22 19:30-20:00 23 20:00-20:30 24 20:30-21:00 25 21:00-21:30 26 21:30-22:00 27 रात 10 बजे के बाद
सुने गए रेडियो कार्यक्रम		
radio_time_slots_Selected	Calculation (ODK Multi-Select / Repeat Function): selected-at(\${radio_time_slots}, position (..) -1) <i>Extracts or counts selected response options in multiple-choice field.</i>	
radio_time_slots_Name	Calculation (ODK / SurveyCTO Choice Label Lookup): jr:choice-name(\${radio_time_slots_Selected}, '\${radio_time_slots}') <i>Resolves raw choice option code into human-readable label text.</i>	
radio_prog_time	समय स्लॉट: \${radio_time_slots_Name}	
radio_prog_name <i>(required)</i>	रेडियो प्रोग्राम का नाम	
radio_prog_type	प्रोग्राम का प्रकार <i>Relevance: 0</i>	1 समाचार 2 खेल 3 मनोरंजन 4 धार्मिक कार्यक्रम 5 शिक्षा 6 कृषि 7 स्वास्थ्य 8 अन्य

Field	Question	Answer
radio_prog_device (required)	कहाँ सुना?	1 घर का रेडियो 2 मोबाइल फोन
कम्युनिटी रेडियो खपत		
cr_listened (required)	क्या प्रतिवादी ने इस दिन कम्युनिटी रेडियो सुना?	1 हाँ 0 नहीं

Field	Question	Answer
cr_time_slots <i>(required)</i>	किन-किन समय में कम्युनिटी रेडियो सुना? <i>Relevance: \${cr_listened} = '1'</i>	1 सुबह 8 बजे से पहले
		2 8:00-8:30
		3 8:30-9:00
		4 9:00-9:30
		5 9:30-10:00
		6 10:00-10:30
		7 10:30-11:00
		8 11:00-11:30
		9 11:30-12:00
		10 12:00-12:30
		11 12:30-13:00
		12 13:00-13:30
		13 13:30-14:00
		14 14:00-14:30
		15 14:30-15:00
		16 15:00-15:30
		17 15:30-16:00
		18 16:00-16:30
		28 16:30-17:00
		29 17:00-17:30
		30 17:30-18:00
		19 18:00-18:30
		20 18:30-19:00
		21 19:00-19:30

Field	Question	Answer
		22 19:30-20:00 23 20:00-20:30 24 20:30-21:00 25 21:00-21:30 26 21:30-22:00 27 रात 10 बजे के बाद
cr_time_slots_Time	Calculation (Timestamp Capture): if(\${cr_time_slots}!=',', once(now()), '') Captures current date/time upon evaluation.	
सुने गए कम्युनिटी रेडियो कार्यक्रम		
cr_time_slots_Selected	Calculation (ODK Multi-Select / Repeat Function): selected-at(\${cr_time_slots}, position(..)-1) Extracts or counts selected response options in multiple-choice field.	
cr_time_slots_Name	Calculation (ODK / SurveyCTO Choice Label Lookup): jr:choice-name(\${cr_time_slots_Selected}, '\${cr_time_slots}') Resolves raw choice option code into human-readable label text.	
cr_prog_time	समय स्लॉट: \${cr_time_slots_Name}	
cr_prog_name <i>(required)</i>	कम्युनिटी रेडियो प्रोग्राम का नाम	

Field	Question	Answer
cr_prog_type	प्रोग्राम का प्रकार <i>Relevance: 0</i>	1 समाचार 2 खेल 3 मनोरंजन 4 धार्मिक कार्यक्रम 5 शिक्षा 6 कृषि 7 स्वास्थ्य 8 अन्य
cr_prog_device <i>(required)</i>	कहाँ सुना?	1 घर का रेडियो 2 मोबाइल फोन 3 सोशल मीडिया
फ़्रील्ड जाँच विवरण		
visit_notes	विज़िट नोट्स / टिप्पणियाँ	
calc_end_time	Calculation (Timestamp Capture): <code>once(now())</code> <i>Captures current date/time upon evaluation.</i>	
duration_seconds	Calculation (Duration / Datetime Math): <code>(decimal-date-time(\${end}) - decimal-date-time(\${start})) * 86400</code> <i>Converts datetime to decimal days for duration math.</i>	
duration_minutes	Calculation: <code>\${duration_seconds} div 60</code>	
alt_duration_seconds	Calculation (Duration / Datetime Math): <code>(decimal-date-time(\${cr_time_slots_Time}) - decimal-date-time(\${Identification_Start_Time})) * 86400</code> <i>Converts datetime to decimal days for duration math.</i>	

Field	Question	Answer
alt_duration_minutes	Calculation: $\text{\\${alt_duration_seconds}} \div 60$	
background-audio	[ODK Metadata]: Automated background audio recording captured during the survey.	