

Project: _____

Protocols Pjct: _____

Rec Eng : _____

Date: _____

Producer: _____

<p>17</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>18</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>19</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>20</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>21</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>22</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>23</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>	<p>548</p> <p>24</p> <p>7 ○ ○ 8</p> <p>5 ○ ○ 6</p> <p>3 ○ ○ 4</p> <p>1 ○ ○ 2</p> <p>DAW INSERT</p> <p>FLTR</p> <p>PAN</p> <p>LVL</p> <p>PAN</p> <p>7/B</p> <p>P RE</p> <p>5/6</p> <p>3</p> <p>3/4</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>PREAMP</p> <p>GAIN</p> <p>PAN</p> <p>MIC</p> <p>48V</p> <p>PAD</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p> <p>SOLO</p> <p>MUTE</p>
---	--	--	--	--	--	--	--